

# BOLETIN OFIGIAL



The state of the s

de la República Argentina

Buenos Aires, martes 3 de julio de 1973

NUMERO

22.698

AÑO LXXXI

## Presidencia de la Nación SECRETARIA DE PRENSA Y DIFUSION

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Domicilio Legal: Avda. Santa Fe 1659

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Número 1.087.388

HÉCTOR ORESTE ZIPPILLI lefa Departamento Gráfico e/c. Dirección Nacional

Números telefónicos de la Repartición

DIRECCION NACIONAL T. E. 41-5643

DIVISION BOLETIN OFICIAL T. E 41-3902

AVISOS Y SUSCRIPCIONES T. E. 41-2625

INFORMES
Y BIBLIOTECA
T. E. 41-6104 y 41-4980

DELEGACION D. G. ADMINISTRACION T. E. 41-3344

T. E. 41-5485

MESA DE ENTRADAS T. E. 41-4304

VENTA DE EJEMPLARES T. E. 42-1011

EXPEDICION T. E. 87-2830

Reciamo de ejemplares de 14 a 17

\$ .0,80 EL EJEMPLAR

## **SUMARIO**

Pág	Pág.
INMUEBLES LEY Nº 20.454	EXPORTACIONES RESOLUCION Nº 5/73
Transferencias	Se modifican los precios índice para algunos cereales, subpro-
LEY Nº 20.512 y DECRETO nú- mero 306/73 Derógase el Decreto-Ley núme-	ductos oleaginosos, aceites y miel
ro 8.199 56	1 94 w 36 TT TO POSTO
PUBLICA NACIONAL DECRETO Nº 255,73	les para ciertos productos 27 ABASTECIMIENTO
Deróganse el Estatuto del Per- sonal Civil y el Escalafón apro- pados por Decreto Ley 20.172 7 1.428/73 y 20.507, respectiva-	RESOLUCIONES Nros. 81, 82, 83, 127, 128 y 129/73 Normas
nente 2	dilater or triple (f).
FITULOS VALORES DECRETO Nº 334/73	Sumario Numérico LEYES:
Emisión 2 DESIGNACIONES	20.454 Inmuebles 20.512 y Decreto 306/73 Condecoraciones
DECRETO № 335/73 Winisterio de Defensa. Subsecretario de Defensa 3	DECRETOS: 255 73 Administración Pública
DECRETO Nº 336 73 Secretaría General de la Presi-	Nacional 334 73 Títulos Valores
lencia de la Nación Director General de Coordina- ión 3	335;73 Designaciones 336;73 Designaciones 337;73 Designaciones
DECRETO Nº 357/73 secretaría General de la Presi- lencia de la Nación.	349/73 Educación 360/73 Docentes 2.718/73 Servicio Nacional
Directora General de Asuntos Legales	Forestal 3.752 73 Designaciones
DECRETO Nº 3.752 73 Dirección Nacional del Servicio	3.820, 3.821 y 3.823/73 Provincias
enitenciario Federal.	4.160 73 Seguridad e Higiene en el Trabajo
EDUCACION DECRETO Nº 349 73	4.768,73 - Renuncias 4.730, 4.734 y 4.909,73
Atribuciones de Interventores en Iniversidades Nacionales 3	Renuncias 4.741/73 Industria RESOLUCIONES:
OCENTES DECRETO Nº 360/73	5/73 Exportaciones
lo se computarán ciertas ina- istencias	81, 82, 83, 127, 128 y 129/73 Abastecimiento
ENUNCIAS	RESOLUCION CONJUNTA: M.C. 34 y M.H.F. 68/73
ECRETOS Nros 4.710, 4.711, 712, 4.767 y 4.768 73	Exportaciones
EGURIDAD E HIGIENE	RESOLUCIONES DE
N EL TRABAJO DECRETO Nº 4.160/73	REPARTICION 28
leglaméntase la Ley 19.587 4	AVISOS OFICIALES
ERVICIO NACIONAI. ORESTAL	Anteriores 28
PECRETO Nº 2.718/73 utorizasele a celebrar un con- rato de aprovechamiento fores- ul	LICITACIONES Nuevas 29 Anteriores 30
NDUSTRIA ECRETO Nº 4.741 73	El ejemplar de la presente edición del BOLETIN OFICIAL consta de
cuerdanse beneficios a una fir- na para instalar una planta in- ustrial	tres secciones, a saber:  18 Sección: LEGISLACION: 32 páginas
ROVINCIAS ECRETOS Nros. 3.820, 3.821 y	28 Sección: JUDICIALES: 32 páginas
823 73 e autoriza la sanción y promul-	3º Seceión: COMERCIALES y CIVILES: 20

## RENOVACION DE SUSCRIPCIONES

## SUSCRIPTORES DE LA CAPITAL

Personalmente en Avda. Santa Fe 1659, en el horario de 12.45 a 17 horas, antes del 28 de junio de 1973, abonar en efectivo el importe de PESOS CIENTO VEINTE (\$ 120.—).

## SUSCRIPTORES DEL INTERIOR

Deberán remitir antes del 10 de julio de 1973 giro bancario o postal, contra esta plaza ŷ "Magnetizado" a la orden de la Dirección Nacional del Registro Oficial, por el importe de PESOS CIENTO VEINTE (\$ 120.—). Avda. Santa Fe 1659, Capital Federal.



## **INMUEBLES**

Transferencias.

Buenos Aires, 22 de Marc de 1973

excelentisimo de la Nación

> ENGO el nonor de dirigheme al Primer Magistrade a erectos de some a vuestra aprobación el actaconvento suarripte con feeta e de octabre de 1972, entre el Comanda en Jefe der Ejéreitot por una par te y el Gobierne de a Provincia de Buenos Arres, por la stra, que se ad

Mediante esa acta-convenio el Es tado Nacional Argentino (Comandien Jefe dei Ejercito) se comprome a transfern a la Provincia de Buenos Aires, los siguientes inmuebles, situados en la Ciudad y l'ar tdo de La Plata a) inmuebbe designado de acuerdo al prano agregade al F 33, Protocolo de año 1944 de Registro de Donaciones, segun escri-tura que se otorge et 12 de julia de 1944 ante el Escritorno Genera de Gobierno don Enrique V. Vieyra pajo el Nº 13, como Manzana T eión Septima, ubicada entre las calles 22, 23, 48 y 49, con una super-ficie de nueve mil seiscientos metros euadrados (9.600 m2) incluidas as ochavas: Nomenciatura Catastras Circumseripción L. Sección O. Mars-Circumscripcion I, Seccion O. Marszana 1.143, Parcela Ia.. que m de ginda: 120 m., de frente a. NO sobre la calle 48 al NE, 80 m. con calle 22; al SE, 120 m., con calle 49 y al SO 80 m. con calle 23. Inscriptio su dominio em e. Registro de la Propiedad del Partico de La Plata. com fecha 28 de milio de 1942 may el fecha 26 de julio de 1944, sajo el Nº 2.756, habiéndole correspondide por donación que le efectuara la Provincia por Ley Nº 4.738 del 31 de diciembre de 1338; by ours immueble delimitade por las calles 19 a 20 y 58 (a abrir) a 54 y que se designa como manzana Y. Y., de la sección sexta y la superficie de la referida calle 53, de 19 a 20, que antes las separaba y con las dimensiones superficie y limderos que de ambas resulte del plano a confeccionarse Según Catastro Cfreunsempeion Sección O Manzana 1.098. según eseritura que se otorgo el 20 de junho de 1936, bajo el Nº 37, pasada al Fº 216, Protocolo del año: 1966, del Registro de Gobierno, por ante e Es-cribano General de Gobierno, don Antonio J Solanas e inscripto su disminio el 24 de julio de ese misma años bajo el Nº 1.660, del Registro del Partido de La Plata, nabiéndole correspuedido y en mayor extension por denación que le nizo la Provincia de Buenos Aires, en virtud de la Ley Provincial Nº 3.409 del 11 de enero 1912. Amos inmuebies serám transferidos con todo lo adherido y piantado al suelo, excepto las instalaciones desmontables que el Comando en Jefe estime conveniente retirar para su empleo.

A su vez, la Provincia se comprome te a transferir a favor del Estado Nacional Argentino (Comando en Jefe del Ejército, dos fracciones del campo denominado y en mayor ex-tensión "Estancia La Armonia", en proximidades a Estación Arana ju-risdicción del Partido de La Plata y que de acucrdo a un plano especial de subdivisión, confeccionado por el Agrimensor don Alfredo F. Avelleira, Caracteristica 55-66-72, se designan como Parcela 3.021 "b" de ciemto setenta y siete hectareas, catorce areas, cuarenta y una centiáres (177 Ha 14 a. 41 ca.) y la Parcela 3.019 "K" con una superficie de treinta y tres hectáreas diceinueve areals, setenta y nomeve centiareas (33 Ha 19 a 79 ca.) y con las dimensiones y linderos que surgen del referido piano. Queda también incluida en esta transferencia la calle pública que separa a ambas fraccienes desirndadas precedentemente que serán debidamente desafectadas un conjunto total, comforme con el plano que a tal fia deberá confeccionarse. Su Nomencla-tura Catastral es: Circuascripción X Section Rural, Parcelas 3.021 b y 3.019 K, respectivamente. Le correspondió a la Provincia de Bucnos Alres y en mayor extensión, por com-ora que hizo el 11 de noviembre de 1964, por ante el Escribano Gene-Ringuelet, bajo el Nº 655. Fº 2199.

la Sociedad "Gafrio Sociedad en en Comandita por Acciones" habiendose inscripto su dominio en las Mas-'r'culas 13.644 a 13.651, inclusive, del

## LEYES

Registro del Partido de La Plata ao en Jefe estame compremente cettras (55) Dienas fracciones se transfe riran con tode te adherido y plan tade al suelo para use del Ejercite Argentino.

Lae transferencias reciprocas que se unstrumentan in el Acta-Convenio permiten materializat ei Fras.ado del Regimiento 7 de infanteria "Coronei Comae" con assen-te en La Piata que es motivo de permanente preocupación de vecinos de esta cudad proximos a este de-pido a la inquictad que en ellos pro-vocan las medidas de seguridad que tiener vigencia en las inmediaciones de los cuarteles.

Con ello, sin atender a va or economireo de los immuebles que recipio-camente se transferirán, el nueve emplamatento de la umdad permiti. rá el reinlegro al medio eivil de una zona que rebide a su utilimación por instalaciones militares, frema el desarrollo urbanistico de la ciudad.

su vez ei nuevo emplazamiento del Regimiento a trasladar ocupanta un campo situado en el Partido de La Piata, nallándose a 5 Km. de la Estación de Ferrocarrit más cercana a 2 Km. des camino pavimenta-

do más próximo. Al someter a vuestra consideración este proyeteo de Ley, se lo hace teniendo en cuenta el beneficio edilicio que representa para la comuni-dad de la Ciudad de La Plata la incorporación de una fracción de tierra al medic civil, que contribuirá al desarrollo urbamstico de la ciu dad y, además a la tranquilidad que llevarà a les vecinos del lugar po: el alciamiento de la unidad militar Dies guarde a Vuestra Excelencia.

Eduardo E. Aguirre Charrio. Arturo Mor Roig. Jorge Webbe.

LEY Nº 20.454 Bs. As., 22 5.73

N uso de las atribuciones conferidapor el Articulo 5º del Estatuto de Revolución Argentina.

ET PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA SANCIONA Y PROMETGA CON HUERZA DE LEY:

Articulo 1º - Apruebase el convenio ge fecha 6 de octubre de 1972 entre e Comando en Jefe de Ejéreito y el Gobierno de la Provincia le Emenos Alre. en su consecuencia, facú tase a Poen su constituation de la constituation de la Provincia de Buchos Aires; al Immueble designado de acuerdo al plano agregado al Fº 83, Protocole del año 1944 del Registre de Donaciones, segun escritu ra que se otorgo el 12 de julho de 1944 ante el Escribano Genera, de Gooierne don Enrique V. Vieyra, paje el N' 13, come Manzana T. Seccion Séptima, uba cada entre las calles 22, 23, 48 y 49 con ma superficie de nueve mil seiscientos metros cuadrados (9.600 m2), includas las ochavas, Nomenclatura Catastral Circunscripción I. Sección O. Manzana 1.140 Parcela 1a., que mide y imda: cien-te veinte metros 1120 m. de frente a NO sobre la calle 48: al NE, ochenta metros (80 m.) con la calle 22; al SF ciento veinte metros (120 m.), con calle 49 y al SO, ochemo metros (80 m eon calle 23, inscripto su dominio en e Registro de la Propiedad des Partido de La Plata, con fecha 26 de julio de 1944. bao e Nº 2.756, habiendole correspondide por donación que le efectuara la Pro-vincia por Ley Nº 4.738 del 31 de diciembre de 1938; b) otro inmueble delimitado por las ealles 19 a 20 y 53 (a abrir) a 54 y que se designa como manzana Y de la sección sexta y la superficie de la referida calle 53 de 19 a 201 que antes las separaba y con las dimensiones superficie y linderos que de ambas re-sulte del plano a confeccionarse. Según Catastro: Circunscripción I. Seccion O Manzana 1.098, según escritura que se etorgo el 20 de junio de 1936 baje el Nº 37, pasada al Fº 216 Protocolo del año 1936, del Registro de Gobierno por ante el Escribano General de Gobierno. don Antonio J. Solanas e inseripto su dominio el 24 de julio de ese mismo año. oajo cl Nº 1.660, del Registro del Partido de La Plata, habiendole correspondido y er mayor extensión, por donación que le hizo la Provincia de Buenos Aires en virtud de la Ley Provincial Nº 3,409 del 11 de enero de 1912. Ambos inmuebles serán transferidos con todo lo adheri-do y plantado al suelo; excepto las ins talaciones desmontables que el Corran-

sceptar, de la Proara su empieo, y e.c.a de Banenos Aures la tramsferencia de dos fre comes des campe denominas ) en mayor extension Brancia La arana jurisdiccor des Partide de La inta y que de astronom a uma plane es coa de sudodansion com econade pos Agrimonsor dom Alineic F. Avenera anatteristica 55-06-12. 16 designan co-me Parcela 3.021 b de siente setema sirte nectareas satorce areas, commen a y una centrarcas 27 Ha. It a fires. icie de tremova y tres nectaveas diese neve areas, science y lucte centianes 33 Ha. 19 a. 79 cs " y com as disalemsiones y limeleros que su gen del referi-ao piano. Quecas tambeer incluide em enta transperencia la calle pública que separa a ambas fracciones deslinoadas precedentemente. Ele seran depidamendesplectadas para formas um comjuntotal conforme con ? plano que tal fin debera confeccionarse. Sa No menciatura Catastra, es: Circunscripcion X. Sección Rurat, Parcelas 3,021 c y 01s K. respectivamente Le correspon-die a la Provincia de Buenos Aires y en The Noviembre de 1964 poi sante et Escribano General, don Horaca B Eingueset bajo el N. 655 F. 2.191 se in Sociedad "Gafico Sociedad en Comandita por Acciones" manuenciose inscripto su dominio en las Matriculas 13,644 2 13.651, inclusive, de Registro del Partio de La Plata (55) Dieras fracciones se ransferirán con todo le adherido y plantado al suelo, para uso del Ejércic Argentino.

Art. 29 - Comuniquese, publiquese dé se a la Dirección Nacional dei Registro oricial y archivese

LANUSSE.

Eduardo E. Aguirre Obarrio Arturo Mor Roig, Jorge Wellie.

## CONDECORACIONES

Dérógase el Decreto-Ley 8.159/56

Buenos Aires, 19 de junie de 1974.

'xemo, senor Presid nte

ENGLO el homes de dirigirme a V. E., acompaniendes es proyecto de ley por el que se deroga es decrete ley aúmero 2500 des. 7 de mayo de 1956; que inictado en el H. Senado, ha tendo sanction del institucto en esta H. Cámara, el control de la facto. sestion de la fecha.

> Salvador F. Busacca. Alberto L. Rocamora.

## LEF Nº 20.512

Sancionnada: Junto 19 de 1973. Promoderda: Junto 21 de 1973.

BE STRADED & CAMMARA DE DIPUTADOS

DE BA NACRÓN ARGENTEN

REUNIDOS EN CONGRESO,

PANCIONAN COM FUERZA DE LEY:

ARTICULO 1º — Derogase ei decreto ev 8199 dei 7 de mayo de 1956.

ARTICULO 29 - Comuniquese al Po-

Dada en la Sala de Sesiones del Conrresc Argentino, en Burnos Aires, a die-cinueve dias del mes de junto del año nil novecientos setenta y tres.

A. DIAZ BEALET S. F. BUSACCA Arancibia Laborda Alberto L. Rocamora

— Registrada bajo ef N<sup>o.</sup> 20.512 —

DECRETO Nº 306 Bs. As., 21673

POR TANTO:

Tengase por Ley de la Nacion, etim plase comuniquese, publiquese, dése a de Dirección Nacional del Registro Oficiale g archivese.

CAMPORA. Antonio J. Renstez.



## **DECRETOS**

## ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

Deroganse el Estatuto del Persobados por decrete ley 20.172 v 1.428.73 v 20.505, respectivamente.

ECRETO Nº 255 As., 14673.

ISTO: La necesidad de establecer ua régimen legitime que legime las rela ciones de. Estado con el personal civi del dismo y que carantice la estada lidad en el empleo; y CONSIDERANDO:

Lo dictaminado por el señor Procurador del Teroro de la Nación,

I TRISIDENTE

DI LA NACION ARGENTINA

DECRETAT

Articulo 1" - Devoganse el Estatuto 'e Personal Civil de la Administración Pu bifca Nacional aprobade por decrete ex Nº 26:172, el Escalafón aprobado por de crete Nº 1.428-73 y el decreto-ley name

Art. 2º - Mantienense con caracter pro visorio por el termino de un año, a con-tar de la fecha del presente decreto: as denominaciones de las categorias, las situaciones escalafonarias y de revista, y as remuneraciones, asignaciones, bonificaciones y compensaciones que por todo concepto estuvieran asignadas al persona. en función de le dispuesto en el decreto Nº 142873, Tales situaciones quedaran consolidadas delimitivamente al veuximiento del aludido plazo si dentro dei mismo no hubieran sido revisadas por el Poder Ejecutivo.

Art. 3? - A partir de la fecha del presente y en lo que no resulten modifica-das por este decreto, entran nuevamente en vigencia el Estatuto aprobade por de-creto-ley Nº 666657 (Ley Nº 14.467) y sus disposiciones reglamentarias, con execu-

Art. 49 - Los Ministros del Poder Eje cutivo. Secretarios de Estado y funciona-rios de laval ierarquía de la Presidencia

de la Nacion, el Tribumal de Cuentas de Nacion, cl' Procurador del Tesoro de la Nacion, er provonante es activates para nombrar personal er la administración descentralizada, quedan facultados para la competencia para la competencia para la competencia de la competencia para la competencia de la competencia del competencia del competencia de la competencia de la competencia de la competencia de la competencia del nal Civil y el Escalatión apro-efectuar designaciones y promociones en las vacantes existentes o que en adelante se produzean en sus respectivas jurisdic-ciones hasta la categoria 21 inclusive. Estas designaciones quedaran firmaes si ne fueren observadas por el Poder Ejecutivo dentro que los cuarenta y cinco dias hábites, computados desde la fecina de comunicación de computados desde la fecina de comunicación de comunicación de computados desde la fecina de comunicación de comu nicación del nombramiento a la Secreta-ria General de la Presidencia de la Na-

Las designaciones y promociones en las categorias 22, 23 y 24 serán realizadas com Poder Ejecutivo.

Art. 5° — El personal designado con anterioridad al presente decreto que no nubiese adquirido aúns as estabilidad en el cargo y el que fuere designado en el futuro, adquirirá esta estabilidad al año de se nombramiento.

Art. 6º - La Secretaria General de 🕩 Presidencia de la Nacion formará una comisión con representantes del Foder Ejecutivo y de las asociaciones gramfales representantivas del personai Civil de imaginario de la circulario de Nación que deberá proponer al Poder Eje-entivo las modificaciones que se estimen-accesarias en el Estatuto del Personal Civi, de la Administración Pública Naclu-cal (Decreto-Ley 666857).

rt. 7° - Comuniquese, publiquese, de la Dirección Nacional del Registro Art. 7" -Oficial y archivese.

CAMPORA.

Ricardo Otero: keteban J. A. Righit. José B. Gelbard.

TITULOS VALORES

Emisión.

DECRETO Nº 334 Bs. As., 25 6 73.

> ISTO la autorización que le confiere al Poder Ejecutivo Nacional el articulo 33º de la Ley Nº 11.672; texto sus-tituido por la llamada Ley Nº 16.911: y

CONSIDERANDO:

Que por el articulo 11º de la llamada Ley Nº 17.579 se ereó el Fondo Nacio-nal de Inversiones;

Que para integrar el citado Fondo, es proposito del Poder Ejecutivo Nacio-nal recurrir al ahorro interno, de acuerdo con las pautas financieras previstas para el año en curso;

Que para ilevar a cabo el fin Indicado Que para nevar a cauo et im morcado y al propio tiempo dotar al mercado de títulos públicos de nuevos valores se est ma oportuno emitir una nueva serie de Bonos Nacionales para Obras Públicas;

Por ello, y atento lo informado por es Banco Central de la República Argentina en su carácter de Agente F. nanciero del Estado y Asesor Economico y Financiero del Poder Ejecutivo Nacional.

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Art. 1° — El Banco Central de la Republica Argentina, en su caracter de Agente Financiero del Gobierno Nacional, previa inscripción por la Contaduria General de la Nación, procederá a emitir valores a portador denominados "Bonos Nacional des para Obras Públicas — Fondo Nacional de Inversiones", 17a. Serie, por un importe de hasta trescientos treinta millones de pesos valor nominal (\$ v.n. 330.000.000), con un interés del 20 o.o. anual y por un plazo de tres años.

Art. 2° — Fijase el 27 de junio de 1973

Art. 2º - Fijase el 27 de junio de 1973 como fecha de emisión del emprestito ci-tado en el artículo anterior.

Art. 39 -- La fecha de suscripción pública será establecida por el Ministerio le Haclenda y Finanzas, que queda autori-zado asimismo, para determinar el monto de la citada suscripción, así como el precio de colocación y las demás caracteris-ticas y condiciones inherentes a la enisión y negociación de los titulos.

La colocación se realizará nor conducto del Banco Central de la República Argentina, quien en su carácter de Agente Financiero del Goblerno Nacional, queda autorizado para realizar las tareas preparatorias de la emisión.

Art. 4º — La amortización de los Bonos se efectuara por sorteo a la par, en cinco servicios iguales, equivalentes cada uno al veinte por ciento (2000) del mon to emitido, en las fechas que a continua-ción se indican: 27 de junio de 1974, 27 de diciembre de 1974, 27 de junio de 1975 27 de diciembre de 1975 y 27 de junio de 1976.

Los servicios de renta se abonarán se-mestralmente el 27 de junio y el 27 de di-ciembre de cada año. El primer venci-miento tendrá lugar el 27 de diciembre de 1973 y corresponderá al periodo comprendido entre la fecha de emisión y el 26 de diciembre de 1973.

El Gobierno Nacional se reserva el de recho de efectuar en cualquier momento el rescate anticipado de la totalidad parte de estos Bonos, a su valor par más intereses corridos.

Los servicios de renta y amortización se-rán atendidos por el Banco Central de la República Argentina, quien realizará los sorteos para cubrir el fondo amortizante. con las formalidades de práctica.

Art. 5° — Los Bonos de la presente emi-sión, así como su renta, estarán exentos de todo gravamen impositivo.

Art. 6º — La Casa de Moneda de la Nación procedera a imprimir los Bonos cuya emisión se dispone por el presente Deoreto, según la distribución y numeracion que le indique el Banco Central de la Re-pública Argentina, como también confec-cionará los respectivos registros numera-

Asimismo, imprimirá láminas sin numerar en las cantidades y oportunidades que le indique el Banco Central de la República Argentina, destinadas a reempia. Bar los Bonos perd'dos, robados o inutilizados en los casos previstos por el Código de Comercio y previa numeración para sustituir a otros de la misma emisión y de distinto valor nominal, por importes equivalentes.

Mientras dure la impresión de las lám! nas, el Banco Central de la República Argentina podra extender certificados provisionales que serán canjeados opor-tunamente por los valores definitivos.

Art. 7º — El Banco Central de la Republica Argentina comunicará al Ministerio de Hacienda y Finanzas, a la Contaduria General de la Nación y a las bolsas de comercio y mercados de valores del país. la distribución y numeración de las láminas que entregue a la circulación.

Art. 8º — Los casos de pérdida, robo : inutilización de los Bonos o cupones serán regidos por las disposiciones del Co digo de Comercio.

Art. 99 - Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y pase a la Contaduría General de la Nación a sus efectos.

CAMPORA. Vosé B. Gelbard.

## **DESIGNACIONES**

Ministerio de Defensa.

Subsecretario de Defensa.

DECRETO Nº 335 Bs. As. 25 7 73

ISTO lo propuesto por el señor Ministro Secretario de Estado en el Departamento de Defensa,

DE LA NACIÓN ARGENTINA

Articulo 1º — Designase en el Minis-terio de Defensa Subsecretario de De-fensa al señor Brigadier (R) D. Arturo Eduardo Pons Bedoya (M.I. 1.46° 536).

Art. 2º — El presente Decrete será re-frendado por el Señor Ministro Secre-tario de Estado en el Departamento de Defensa

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dé-se a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

CAMPORA. Angel F. Robledo.

Secretaria General de la Presidencia de la Nación.

Director General de Coordinación.

DECRETO Nº 336

Bs. As., 25|7|73

m V ISTO la necesidad imprescindible de cubrir cargos en la estructura orgánica de la Secretaria General de la Presidencia de la Nación;

Por ello.

FI PRISIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

Articulo 19 - Nómbrase Director General de Coordinación de la Secretaria General de la Presidencia de la Nación, Categoria 24 al Doctor D. Oscar Alberto Cogorno (M.I. 4.918.528).

Art. 29 - Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese

CAMPORA.

Esteban J. A. Righi

Secretaria General de la Presidencia de la Nación.

Directora General de Asunlos Legales.

DECRETO

Nº 337 Bs. As., 25 6:73

 $\Delta$  TENTO a razones de servicio

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

Artículo 1º - Designase, a partir del dia 1º del corriente, Directora General de Asuntos Legales de la Subsecretaría Legal de la Secretaria General de la Pre-sidencia de la Naclón, en la Categoria 24, a la doctora Da. Esther Elsa Teresa Berasategui (L. C. Nº 3.730.496).

Art. 2° — E! gasto que demande el cumplimiento del presente Decreto se imputarà a: C. C. 226521 — 1.90 — 01 — 001 — 0.301 — 11 — 1110.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dé-se a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese,

Esteban J. A. Right.

## **EDUCACION**

Atribuciones de Interventores en Universidades Nacionales.

DECRETO Nº 349 Bs. As., 26:6|73.

> ISTO la intervención de las Universidades Nacionales dispuestas por Decreto No 35 73; y

CONSIDERANDO: Que corresponde reglamentar la reassignación de funciones emergentes de la intervención.

FL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º — Los Interventores de las Universidades Nacionales tendrán las atribuciones que la llamada Ley 17,245 y los respectivos Estatutos asignan al Rector o Presidente y al Consejo Superior ajustándose al presente Decreto y a las directivas que se les impartan por el Ministrativa (Ministrativa de Ministrativa de Min nisterio de Cultura y Educación.

Art. 29 - Los interventores debe.an designar Delegados en las Facultades y Departamentos y en los demás estableci-mientos y dependencias de su jurisdic

Art. 3º — Los Delegados d signados por los Interventores tendrán las atribuciones que la Ley y los Estatutos de las respectivas Universidades confleren a los Decanos de Facultades o Directores de Departamentos y a los correspondientes Consejos Académicos. Cuando se tratar de otros organismos o dependencias tendrán las atribuciones que las asigne el interventor.

Art. 4º — Las atribuciones de la Asam-lea Universitaria seran e e cidas po: ei Poder Ejecutivo.

Art. 50 - Las atribuciones del Consejo de Rectores de las Univers dades Nacio-nales serán ejercidas por el Ministro de Cultura y Educación.

Art. 6° - Ratificanse los actos cumpli-dos hasta la fecha en concordancia con las disposiciones del presente Decreto.

Art. 7° — El presente decreto serà re-frendado por el señor Munistro Secreta lo de Estado en el Departamento de Cul-tura y Educación.

Art. 8º — Comuniquese, publiquese de-a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese

CAMPORA.

Jorge A. Taiana.

## DOCENTES

No se computarán ciertas inasistencias.

DECRETO Nº 360 Bs. As., 27.673

> ISTO la situación planteada con motivo de las inasistencias en que ha incurrido el personal comprendido en el Estatuto del Doccnte los dias 17, 18, 25 y 26 de abril de 1973, en apoyo de reivindicaciones de carácter laboral, y atento a lo acurse ido por el carácter laboral. ral, y atento a lo aconsejado por el señor Ministro de Cultura y Edu-

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º — Autorizase al Ministerio de Cultura y Educación a no computar las inasistencias en que nubiera incurrido los dias 17, 18, 25 y 26 de abril de 1973, el personal comprendido en el Estatuto del Docente, con motivo del planteamiento exteriorizado en apoyo de relyindicaciones de carácter laboral ciones de carácter laboral.

Art. 2º -- El presente decreto será refrendado por los señores Ministros Secre-tarlos de Estado en los Departamentos de Cultura y Educación y de Hacienda y Finanzas.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dé-a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

CAMPORA

Jorge A. Taiana. José B. Gelbard.

RENUNCIAS DECRETO Nº 4.710

Bs. As., 21|5|73

iSTO la renuncia presentada por el señor Decano de la Facultad de Agro-nomla y Veterinaria de la Univer-sidad Nacional del Nordeste, doctor Carlos Guillermo Mazzonelli y de conformidad con lo propuesto por el señor Ministro de Cultura y Educación.

I'I PRISIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DICRETA:

Artículo 1º — Aceptase la renuncia presentada por el doctor Carlos Guiller-mo Mazzonelli, al cargo de Decano de

Por ello, y de conformidad con lo la Facuitad de Agronomia y Veterinaria aconsejado por el señor Ministro de la Universidad Nacional del Nordeste.

Cultura y Educación.

PRESIDENTE

PRESIDENTE

la Facuitad de Agronomia y Veterinaria de la Universidad Nacional del Nordeste.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese desse a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

LANUSSE. Gustavo Malek.

DECRETO

Nº 4.711 As., 21.5.73

ISTO la renuncia que al cargo de Decano de la Facultad de Cene as Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires presenta et di cator Raúl A. Zaidini y de con ormidad con le aconsejado por e subor Ministro de Cultura y Educación.

E1 PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

Articulo 1º -- Aceptase la renunc a que ai cargo de Decano de la Facultac de Ciencias Exactas y Natura es de la Un.versidad de Buenos Aires, presenta el doctor Raul A. Zardini.

Art. 2º — Comuniquese, publicuese dé-a a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

LANUSSE. Gustavo Malek.

DECRETO

Nº 4.712 Bs. As., 21 5 73

> ISTO la renuncia presentada por el señor Decano de la Facultac de in-genieria Quimica de la Universidad de la Cellura de C cación.

FL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGINTINA

DI CRETA:

Articulo 1º — Aceptar la renuncia presentada por el ingeniero Andrés Urbano Willy Ellena, al caigo de Decano de la Facultad de Ingenieria Quimica de la Universidad Nacional de Litoral.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese rié-a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

> LANUSSE. Gustavo Malek.

DECRETO

Nº 4.767 Bs. As., 22:573

ISTO la renuncia presentada po: el señor Decano de la Facultad de Derecho y Clencias Sociales y Politicas de la Universidad Nacional de: Nordeste, doctor Carlos Maria Vargas Gómez, y de conformidad con lo aconsejado por el señor Ministro de Cultura y Educación.

EI PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º — Acéptase la renuncia que al cargo de Decano de la Facilitad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas de la Universidad Nacional de Nordeste, Carlos Maris, Paries presenta el doctor Carlos Maria Vargas

Art. 2º — Comuniquese, publiquese de-e a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

LANUSSE Gustavo Malek.

DECRETO

Nº 4.768 Bs. As., 22:5:73

> ISTO la renuncia presentada por el doctor Julio Enrique Cantón al car-go de Decano de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo y de conformidad ejado por el señer Mi-

nistro de Cultura y Educación. LI PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DICRETA

Articulo 1º — Aceptase la renuncia que al cargo de Decano de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo, presenta el doctor Julio Enrique Cantón.

Art. 2º - Comuniquese, publiquese, déa la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

> LANUSSE. Gustavo Malek.

## SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Reglamentase la Ley 19.587.

DECRETO Nº 4.160 Bs. As., 10:5:73

> Visto la Ley Nº 19.587 y le prescripto por su articule 11, y CONSIDERANDO.

Que es necesario proceder en su consecuencia dictando las normas reglamentarias pertinentes a los efectos de posibilitar su efectiva apricación en todo el territorio de la República;

Que por resolución del Ministerio de Trabajo Nº 432/72 de techa 14 de noviembre de 1972 fue creada la Comisión Especial de Estudio y Elaboración de un anteproyecto de regiamen-tación, previsto en el artículo 11 de la Ley Nº 19.587 la que actuo en jurisdicción de ese Departamento de

Estado: Que la misma fue integrada por representantes de entidades oficiales, gremiales y privadas, las que contaron con la colaboración de Entidades Científicas, Técnicas, Normalizadoras Camaras Empresarias y Organismos Internacionales;

Que conforme con su cometido elabo-ró dentre del plazo estipulado un proyecto de decrete reglamentario acorde con las determinaciones de la ley y en función de sus reales posibi-lidades de aplicabilidad:

Por ello,

LL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA

Artículo  $1^{\circ}$  — Aprobar la reglamentación de la Ley  $N^{\circ}$  19.587, que como anexo forma parte integrante del presente de-

Art. 2º - Derógase teda disposición que se oponga a las normas a que hace re-

ferencia el artículo 19.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro

Oficial y archivese.

LANUSSE Rubens, G. San Sebastiân Oscar R., Puiggrés, Eduardo F. Mc Loughlin.

## TITULO I DISPOSICIONES GENERALES CAPITULO 1

De los Establecimientos

Artículo 1º — Todo establecimiento que se instale en el territorio de la Republita o que amplie o modifique sus instalaciones dará cumplimiento a las normas le la ley Nº 19.587 y de las reglamentaziones que en su consecuencia se dicten, a efectos de obtener la certificación respectiva, la cual será otorgada por la au-toridad competente.

Art. 2º — Aquellos establecimientos en funcionamiento o en condiciones de funzionamiento deberán realizar la adecua-ción a las normas de la Ley Nº 19.587 y de las reglamentaciones que en su con-secuencia se dicten, dentre de los respectivos plazos que se establecen en la pre-

tivos plazos que se establecen en la pre-sente regiamentación.

Art. 3º — Las firmas comerciales, socie-dades, empresas o personas de existencia visible o ideal que adquieran un estableci-miento en funcionamiento o en condicio-nes de funcionar, asumen todas las res-ponsabilidades y obligaciones correspon-dientes a la Ley Nº 12.587 y sus reglamen-taciones. taciones.

Art, 49 - Las certificaciones ylo docu mentos técnicos oficiales que ya posea el establecimiento y que se adecuen a las exigencias reglamentarias del presente. a juicio de la autoridad competente, conservarán su valider en los términos en

que fueron otorgados.

Art. 5? — A los efectos de esta reglamentación. el término "establecimiento" designa todo lugar, see explotación, centro de trabajo o puesto de trabajo destinado a la realización o donde se realican tareas de cualquier indole o naturaleza con la presencia permanente, circunstan-cial, transitoria o aventual de personas

Art. 60 — A los fines de la obtención del certificado, a que se fenere el ación lo 10, los establecimientos deberán gestionar ante la autoridac de aplicación, presentando una documentación que revestirá el carácter de declaración jurada, según modele que facilitará el Ministerio.

según modelo que facilitara el Ministerio de Trabajo.

Art, 79 — A los fines de la aplicación de la presente, el Ministerio de Trabajo habilitara un Registro en el que deberán inscribirse teolos los establealmientos. Dicho Registro se hará sobre la base de la cocumentación del Anexo I v se le agregarán las sucesivas secualisaciones que determine la automas del Registro.

Art, 8° los Normas Técnicas sobre elegación de Seguride de letadas e a dictarse por el Instituta Algentino de Raserra

cionalización de Materiales vinculadas con la Ley Nº 19.58, integran el presente ecreto Regiamentario en aquellos casos en que no hubiero

normas, la tabricación y ensayo respon-dera a norma internacional o a especificaciones propias, hasta el dictado de la norma respectiva.

Art 90 - Fachitase a la Autoridad Na cional de aplicación a incorporar a la presente reglamentación los textos de las recomendaciones de la Organización Internacional dei Trabaje, y de la Organización Mundial de la Salud que fuere conveniente utilizar y que completen los objetivos de la Ley Nº 19.587.

## DE LAS PRESTACIONES DE MEDICINA DEL TRABAJO Y DE SEGURIDAD E HIGIENE DEL TRABAJO

### CAPITULG 2

### De los Servicion

- A los efectos del cumplimien-Art. 10. to del articulo 5º. inciso a) de la Ley Nº 19.587, los establecimientos concretaran las correspondientes prestaciones so-bre Medicine del Franajo, Seguridao e Higiene, mediante la siguiente estructura organica y funciona. Servicio de Medicina del Trabajo — Servicio de Seguridad e Higiene en el Trabajo Las prestaciones ordenadas por la ley deberán ser realiza-das por dichos organismos, bajo la res-ponsabilidad de un especializado en Me-dicina del Trabajo y un especializado en Seguridad e Higiene en el Trabajo, de acuerdo al detalle que se fija en esta Re-

Los objetivos fundamentales de los Servicios citados serán en sus respectivas áreas, prevenir todo daño que pudiera causarse a la vida y a la salud de los tra-bajadores por las condiciones de su trabajo y protegerlos en su actividad y am-biente contra los riesgos resultantes de los agentes nocivos para su salud. Estos Ser-vicios deberán actuar en coordinación y tendrán relación de dependencia jerárcui-ca en el establecimiento con el máximo nivel actuante del mismo

Art. 11. - Los establecimientos podrán cfectuar las prestaciones de la Ley rú-mero 19.587 y su reglamentación, median-te la ubicación de los Servicios en unida-des separadas o en una sola unidad estructural, dentro del establecimiento, man teniendo en todos los casos las funciones específicas perfectamente deslindadas, y cada área a cargo del respectivo espe-

y cada area a cargo del respectivo especializado responsable.

En los casos de contar con una sola unidad, el responsable del servicio de Medicina del Trabajo, actuará como coordicina del Trabajo, actuará como coordicina del Trabajo. nador de la unidad ante el máximo nivel jerárquico actuante en el establecimiento. manteniéndose para cada área, dentre de la unidad, las obligaciones establecidas para los servicios en esta reglamentación.

Art. 12. — Todo establecimiento en conde trabajen 150 o más trabajadores conde trabajen 150 o mas trabajadores con exclusión de tareas administrativas e incluyendo aquéllas de carácter administrativo realizadas en ambientes de producción, deberá contar con los servicios especificados por el Artículo 10. con carácter de internos, ubicados dentro del establesimento los que responarea del establecimeinto, los que respon-derán a las condiciones que se establecen en el presente.

cen en el presente.

Art. 13. — La autoridad respectiva. competente, podrà determinar en base a razones de riesgo, peligrosidad y/u ouras situaciones emergentes, la obligatoriedad de la ubicación dentro de establecimiento, de los referidos servicios internes, sintener en cuenta la cantidad de personas afectadas, y para cualquier número menor de trabajadores cuando las condiciones y circunstancias así lo determinen.

Avi. 14. — Todo establecimiento con un

Art. 14. - Todo establecimiento con un número total de trabajadores permanentes inferior a 150 deberá contar con los Servicios especificados en el Articulo 10, de carácter externo ubicados fuera de su area, o interno. a voluntad del empleador, los que deberán cumplir con todos los requisitos estipulados por la Ley y este Re-giamento.

Art. 15. — Todo empleador que ocupa trabajadores transitorios, cualquiera que sea su número y la duración de la relación de dependencia, deberá cumplir con lo determinado en el artículo anterior.

Art. 16. — Los establecimientos que cuenten con un personal menor a 150 trabajadores, que no entren dentro de los establecidos por el Artículo 13, en cuanto a peligracidad o riesco persueccantes e a peligrosidad o riesgo, pertenec entes a distintas firmas. y que se encuentren ubicados en una misma zona operativa, po-drán asociarse previa solicitud a la autoridad competente y aprobación de la mis-ma, para crear los Servicios establec dos por el artículo 10 con carácter de comunes centralizados mencionados en el ar-

tioulo anterior. Art. 17. — Los Servicios comunes centralizados, deberán contar con personal, profesional y auxiliar, proporcional al número total de los trabajadores de todos los establacimentes accordos. los establecimientos asoc ados a estos fi-Art, 8° ios Normas Técnicas sobre ciencuto: de Segurido de lectadas c a dietarse por ei Instituta Argentino de Ra-

asignadas a los Servicios de Empresa, con respecto a los establectmientos asociados.

Art. 18. - Los empleados podrán dirigirse a la autoridad competente cuando deban contratar personal profesional responsable del cumplimento tècnico de la Ley Nº 19.587, quien de acuerdo a sus registros facilitara informes de todos los profesionales correspondientes a la zona en donde se encuentre ubicado el estapiecimiento solicitante.

Art. 19. — La autoridad competente dispondra de un Registro de 10s profesionales para los Servicios que en virtud de esta Reglamentacion se crean en la cual deberán inscribirse obligatoriamente los citados profesionales.

Art. 20. - El reemplazo del personal profesional por licencia, renuncia, despi-do así como cualquier otra variante de do, así como cualquier otra variante de la información que figure en la ficha del establecimiento en el registro correspon-diente del Ministerio de Trahaje y en el Ministerio de Bienestar Social, deberán ser comunicados de Inmediato a la auto-ridad competente.

### CAPITULO 3

Bel Servicio de Medicina del Trabajo

Art. 21. - El Serwicio de Medicina del Trabajo creado por el Artículo 10 tiene, como objetivos específicos fundamentales, ademas de los comunes a él y al Servicio de Seguridad e Higiene en el Trabacio de Seguridad e Higiene en el Traba-jo, promover y mantener el mas alto nivel de o enestar socio-psicosomático de los trabajadores cualquiera sea su traba-jo, y colocar y mantener al trabajador en un empleo que convenga a sus apti-tudes fisiológicas y psico-ogicas adaptan-de el trabajo al hombre y este a su trabajo.

Art. 22. - Las funciones del Servicio de Medicina del Trabajo serán de carac-ter preventive a los efectos del cumplimiento de la presente regiamentacion, sin perju cio de la prestación asistencial sin perju cio de la pressioni assisticia, temprana, con caracter profilactico, de las enfermedades iniciadas durante el trabajo, y de las emergencias médicas ocurridas en el establecimiento, comcidentes con su horario de actuacion, ce-sando tal responsabilidad ai hacerse cargo el Servic'o Asistincial que correspon

Art. 23. - Los Servicios de Medicina dei Trabajo, internos o externos debe-ran estar dirigidos por un profesiona, en Medicina que debera poseer titulo nacio-nal de Médico de Fábricas, del Tranajo u otro similar, ios cuales deberán estar registrados en el Ministerio de Bienestar Social – Subsecretaría de Salud Pública. Aquel os médicos que a la fecha del pre-sente Decreto estuvieron prestando servisente Decroto estuvieron prestando servi-cios consideracios como de la Ley Nº 19.587 y su Regiamentación, sin titulo nabili-tante, tendrán un único y último plazo de 180 dias para su inscripción en el Registro Nacional de Profesionales de la Ley Nº 19.587, con carácter provisorio, curante el lapso de 5 años, lapso en el cual deberán realizar los estudios que figuran en el articulo presente.

Art. 24. — Los profesionales que diri-jan los servicios de Medicina del Trabajan los servicios de Medicina del Itada-jo internos o externos, seran responsa-bles de su actuación profesional ante-ia autoridad de competencia, de cum-plimiento de las obligaciones que surgen de la Ley Nº 19.587 y de su regiamen-tación, no excluyendo tal responsabilidad la que corresponda legalmente a las per-sonas físicas o ideales, propietarias del establecimiento. establecimiento.

Art. 25. - El Ministerio de Bienestar Art. 25. — El Ministerio de Edenestar Social — Subsecretaria de Sajud Publica organizara y mantendra actualizado un Registro Nacional de Profesionales en Medicina del Trabajo de la Ley Nº 19.587. en el que deberán inscrioirse los respon-sables técnicos de los Servicios de Med'cina del Trahajo actuantes en tode el país. Sin este requisito no podrán ejercer su profesión en los establecimientos en Servicios externos, en actividades relacionadas con la presente Regiamentación tación.

Art. 26. - A los efectos de la presente Reglamentación se definen:

a) Servicio de Med.cina del Trabajo Interno. Es aquél, integrado en la estructura del establecimiento, que depende de ella, ubicado dentro del establecimiento, que está a cargo de un médico del Trabajo y tiene ca-pacidad operativa suficiente en equipos y personal para atender las responsabilioades que la presente Re-glamentación le asigna. Este Servi-cio podrá extender su radio de responsabilidad a todos, los centros de trabajo dependientes de un mismo establecimiento con menos de 150 trabajadores, a los efectos de sus

funciones méd co-presentivas. Servicios de Medicina del Trabajo Externos. Es aquél en que se subroga la responsabilidad técnica esta-blecida por la Ley Nº 19.587 y su reglamentación, para prestar el Servicio Medico a los establecimientos, con capacidad operativa suficiente en profesionales instalaciones, pernal auxil ar y todo otro personal necesario para atender las responsahilidades contraidas.

El Servicio de Medicina del Trabaje

and the state of t

El Servicio de Medicina del Trabajo puede sar prestado en forma unipersonal, por un médico del trabajo.

c) Médico del Trabajo, Es el profesional que cuenta con especialización en Medicina del Trabajo, obtenida mediante la aprobación de cursos de post-grado que se realicen en universidades nacionales, provinciales o privadas, colegios médicos y/o entidades científicas, reconocidas por la autoridad competente.

autoridad competente: Servicios Complementarios. Son aquéllos, internos o externos desti-nados a proporcionar apoyo técnico en prestaciones especializadas y que actúan en estrecha colaboración y coordinación con el Servicio de Me-

coordinación con el Servicio de Medicina del Trabajo, bajo su responsabilidad y supervisión;
Del Control de Ausencias por Enfermedad. Es aquél que está a cargo de uno o más profesionales médicos afectados exclusivamente al control de ausoricia por enfermedad. de ausencias por enfermedad, opta-tivamente designado por el estable-

Art. 27. — Los Servicios de Medicina del Trabajo internos deberán cumplir los guientes requisitos mínimos en

a) Equipamiento.

a.1. Muebles metálicos e instrumental de uso corriente para consultorios médicos y para Medi-cina del Trabajo, acordes con las prescripciones de este Re-

glamento; Armario/s fichero para archivos, provistos de cerraduras, y todos los elementos de oficina

(papeleria, maguinas de escri-bir, etc.) necesarios.

a.3. Botiquín completo para prime-ros auxilios adecuado a los ries-

gos del estantecimiento.

Butiquin de específicos adecuados al tratamiento ambulatorio temprano de las enfermedades mas comunes en los ambientes de trabajo

1.5. Los establecimientos deberán proporcionar al Servicio de Medicina del Trabajo todos los elementos mencionados en los puntos a.1 al a.4. y además las facilidades de comunicaciones que estos necesiton para el desempeño de sus tareas.

a 6. Los establecimientos deberán prestar su colaboración a fin de prestar su colaboración a fin de que los inspectores de la Autoridad Competente puedan verificar sin demora los datos declarados. Las llaves de los consultorios y de los ficheros deben encontrarse, en ausenota del médico responsable, en poder de personas debidamente autorizadas las cuales, por este autorizadas, las cuales, por este motivo, están obligadas a suar-dar el secreto profesional correspondiente.

b) Dei personal actuante. Los médicos del Trabajo que actuen en los respectivos Servicios deberán cumplir las siguientes obligaciones mínimas.

ner: Inscribirse en el Registro habi-litado para tal finalidad en el Ministerio de Eienestar Social, según se detalla en el art. 25 de

según se detalla en el art. 25 de la presente Reglamentación.
Confeccionar y mantener actualizado un legajo médico de cada trabajador, según modelo que facilitará el Ministerio de Blenestar Social.
Registrar en libro foliado, que será rubricado por la Autoridad comprehenta los siguientes da-

competente los siguientes da-

Entermedacies Frofesionales: Cuando se detecte o se estables-ca presuntivaments en un exaca presuntivamente en un exa-men de ingresq o en saiud una enfermedad profesional, consig-nando: nombre y apellida com-pletos, documento de identidad, edad, domicilio, clicho u ocupa-ción, antigüedad en el trabalo, cuando corresponda, diagnosti-co lurar de Estamiento Exaco, lugar de tratamiento y tratamiento instituido. y notifica-ción al interesado. Se indicará, además, si el postulante ingre-so e no a trabajar, cuando e trate de examenea de ingreso. Y antigüedad en el empleo, mimero de legaje y cambios de puestos de trabajo dentro del establecimiento, cuando el hallazgo surja de examenes posteriores.

Accidentes del Trabajo: Indicando nombre. documento de identidad, domecilo, oficio u ocupación, antigüedad en el empleo, y número de legajo de tode trabajador que concurra al Servicio como consecuencia de un accidente que motive que él o los que lo sufran no pueda presentarse a trabajar en el turno inmediato posterior que le corresponda Cuando el aceidente no revista estas carac-teristicas será asentado en el legaje médice individual.

b.4. Realizar estudio higiénico-pre-ventivo, y visitas a la totalidad de los lugares de trabajo del establecimiento.

Efectuar, directamente o bajo su supervisión, los exámenes médicos de ingreso y demás exámenes en salud, según corresponda a todo el personai del establecimiento. establecimiento

Efectuar, personalmente, los exámenes de retorno al traba-jo, después de la ausencia pro-

vocada por patologia.

Efectuar, directamente o bajo su supervisión, examen ciinico a la totalidad de los trabajadores del establecimiento, por lo menos una vez cada dos años y anualmente a los menores do y anualmente a los menos 20 años y mayores de 45 años.

20 años y mayores de 45 años.
b.8. Efectuar personalmente reconocimientos semestrales y en periodos menores a su juicio, del personal afectado a tareas con riesgo de toxicidad, peligrosldad o penosas, y de ios disminuidos en readaptación.
b.9. Realizar campañas de educación sanitaria, socorrismo y de ya-

sanitaria, socorrismo y de va-cunación.

b.10. Realizar estudios de evaluación sobre auscntlemo por causa médica para mejor orientación del programa medico del estableci-

b.11. Efectuar encuentas y análisis sobre los accidentes acontecidos, en coordinación con el Servicio de Seguridad e Higiene en el

b.12. Efectuar seguimiento médico de los accidentados y de los afectados por enfermedades profesionales.

13.b. Asistir a las reuniones del Comité de Higiene y Seguridad cuando éste se constituya.

b.14. Asistir a reuniones con la di-

rección del establecimiento o contra otros sectores del mismo, de donde surgiere un beneficio para el mejor funcionamiento del Servicio de Medicina del Trabajo. del Trabajo.

b.15. Efectuar auditoria médica y memoria de actividades para elevar, en caso de que asi se requiera, a ia Autoridad Com-petente

petente. b.16. Llevar las estadisticas médicas relacionadas específicamente con sus tareas.

e) Afectación de horas-médico. A los efectos de cumplimentar lo es-blecido en la presente regiamenta-ción, los Servicios de Medicina del Trabajo Internos deberán disponer como minimo, de las siguientes horas-médico por dia de acuerdo al siguiente detaile.

Cantidad de		Horas médica
operarios		diarias
150 - 250	************	3
251 - 400	*******	4
401 - 500	************	5
<b>501 - 6</b> 50	************	6
<b>651 - 79</b> 9	************	7
800 - 1.000	*************	ġ
		-

partir de 1.000 operarios y cada 400 operarios en más, se agregara una (1) hora médico.

d) Dei Personai Auxiliar. Los Servicios Médicos Internos deberán contar, co-mo mínimo, con una enfermerajo con diploma o con titulo habilitante re-conocido por la Autorldad Compe-tente, por la totalidad de cada tur-no de trabajo que en el estableci-miento se cumpla cuando en cada uno de elios el número de trabaja-dores excede de 50 (cincuenta) exdores exceda de 50 (cincuenta), excepto cuando la peiigrosidad de las tareas con un número menor lo justifique. Dicho personal de enfermeras los no podrán reemplazar a los médicos Serán sus colaboradores y tendrán las siguientes funciones básicas, a los efectos de la presente Reglamentación.

d.1. Actuar en primeros auxilios y prescripciones médicas bajo su-pervisión de médico. d.2. Asistir al médico en sus tareas

habituales. d.3. Actuar en tareas de promoción de salud, educación sanitaria.
d.4. Realizar tareas de archivo y

mantenimiento de la documen-tación médica. d.5. Acompañar y asegurar la re-cepción del enfermo o acciden-

tado de urgencia. d.6. Estará obligado a mantener el

secreto profesional. Art. 28. — Los Servicios de Medicina del Trabajo externos deberán dar cumpli-niento al programa de actividades pre-tentivas estipuladas para los Servicios de Medicina del Trabajo Internos y cumpli-

mentar los siguientes requisitos mínimos:

a. Deberán estar inscriptos en el Registro habilitado para tal fin en el Ministeric de Bienestar Social - Subsecretaría de Salud Pública.

b. Deberá contar con médicos del Trabajo y enfermerasjos en la misma cantidac mínima que se establece para los servicios en el establecimiento.

Sus oficinas y consultorios cumplirán con las condiciones minimas exi-gidas a los Servicios de Mcdicina del Trabajo de establecimlento.

Cuando los Servicios médicos externos presten adenias servicios asis-tenciales, deberán dar cumplimiento a los siguientes requisitos mínimos La distancia máxima a que puede estar instalado un Servicio de Medicina del Trabajo externo, de los establecimentos atendidos, para establecimientos atendidos, para atención de emergencias, debe ser tal que, por la mejor carretera, camino o calle disponible de puerta a puerta, este trayecto no insuma un lap-

so mayor de 30 minutos.

El Servicio de Medicina del Trabajo externo deberá contar durante las 24 horas del dia en que haya actividad en los establecimientos cubiertos, con en los establecimientos cubiertos, con un automotor en buenas condiciones de uso para desplazarse entre los es-tablecimientos servidos y eventual-mente transportar un paciente. El Servicio de Medieina del Trabajo externo deberá contar con medios permanentes de comunicación con los establecimientos atendidos

ios establecimientos atendidos.

Art. 29. - Los exámenes en saiud, para Art. 29.— Los exanches en saiud, para los fines de la presente Reglamentación, serán los siguientes: de ingreso, de adaptación, periódicos, previos a una transferencia de actividad, posteriores a una ausencia prolongada, y previos ai retiro del establecimiento.

Art. 30. - El examen médico de ingreso tendra como propósito, asegurar que el postulante a un empleo reúna las condiciones psico-físicas que su trabajo requerirá; que no será causa de perjuicio para su salud o la ajena; que no existan predisposiciones o diátesis que puedan agravarse en una tarea determinada; no tendrá una finalidad de restringir o seleccionar, sino más bien de orientar al trabajador bacia tareas ecordes a sus optibajador hacia tareas acordes a sus aptitudes.

El examen médico de ingreso se ajustará a las siguientes normas minimas: a. Examen clínico compieto que se asen-

a. Examen clínico compieto que se asentará en una ficha de acuerdo al modelo, según Anexo II, y que integrará el legajo médico del empleado.
b. Radiografía panorámica de tórax en piaca de 35 x 43 cm o 70 x 70 mm, con identificación de la placa mediante tipos de plomo que reproduzcan el número de documento de iden tidad del ayaminado. tidad del examinado.

e. Intradermorreacción de Mantoux Intradermorreacción de Mantoux inoculande tuberculina purificada (PPD 2 UT) con jeringa descartable. Estos elementos, PPD y jeringas, serán provistos con cargo por el Ministerio de Bieneziar Social - Subsecretaria de Salud Pública, si así se solieitare. La inoculación se hará en el tercio superior del borde exterior del anterior superior del contentar provincial contentar en el tercio superior del borde exterior del anterior superior del contentar en superiorde en en el tercio superior del borde exterior del contentar provincial contentar en superiorde en el tercio superior del borde exterior del contentar en superiorde en el tercio superior del borde exterior del contentar en superiorde en el tercio superior del borde exterior del contentar en el tercio superior del borde exterior del contentar en el tercio superior del borde exterior del contentar el contentar e rlor dei antebrazo izquierdo, con lec-tura a las 72 horas estableciéndose el tamaño de la pápula o infiltración en milimetros en el diámetro transversal en relación ai eje longitudina. del brazo.

d. Exámenes de laboratorio que com prenderán, como mínimo, análisis completo de orina eritrosedimenta-ción, una reacción para descartar sifilis, elegido de acuerdo al criterio del médico responsable del Servicio. reacción de Machado-Guerreiro y en las industrias de la carne, reacclón de Huddleson o similar, también a criteric del médico responsable.

e. Examenes o investigaciones especia les que se requieran de acuerdo al siguiente detalle

Empleo dei Berilio y sus compuestos: vaioración adecuada de afecciones inflamatorias con jun-

afecciones inflamatorias con juntivales, cutáneas y respiratorias. Empieo dei cromo y sus compuestos: vaioración adecuada de afecciones cutáneas y mucosas. Empieo del plomo y sus compuestos: determinación de aibuminuria y porfirinuria, valoración de afecciones hepáticas y renales, neuritis, perturbaciones sanguíneas e hipertensión En el caso de que el ingresante haya desempeñado tareas con te haya desempeñado tareas con plomo en los res meses previos al examen de ingreso, se agre-garán los exámenes indicados

en el examen periódico.
Empleo del benceno; y sus homólogos, hemograma completo con recuento de plaquetas. Valoración de fragilidad capilar y tendencias hemorragiparas.

Empleo dei fósforo blanco: valoración adecuada del estado de

los dientes y encias. Empleo de derivados de hidrocarburos aromáticos nitrados, aminados, fenoles o haiógenos: Hemograma completo.

Empieo de sulfuro de carbono: valoración adecuada del sistema nervioso central y periférico.

e.s. Empleo de sustancias pulveru-

lentas: valoración adecuada del estado del aparato respiratorio. Empleo de aire comprimido en herramientas manuales (trépanos martillos neumáticos), tras-tornos circulatorios periféricos afecciones reumáticas, articula-res o neuríticas.

e.10. Irabajos en hiperpresión baro-métrica: valoración adecuada del aicoholismo crónico, obesi-dad, obstruccion de vias respi-

ratorias superiores, sinusitis. Empleo de radiación ionizantes análisis completos de sangre y

e.12. Conductores de automotores in-ternos del establecimiento, de grúas, de ciertas transportadoras, personal expuesto a condiciones higrotérmicas considera das "soportables" según Articulo 93, o que opere maquinarias que puedan significar riesgos para si, terceros yio instalaciones: examen de vista, oido, aparato cardiovascular, coordinación neuromotora, vaiorando la
existencia de afecciones (diabetes, epilepsia, tendencia a hipotensión) o tracamientos que alteren estas funciones: teren estas funciones;

e.13. Expuestos a ruidos de intensidad de 90 o más decibeles A audiometría. A este detalie po-drá agregar la autoridad de aplicación cualquier otra determinación que aconse e el perfeccionamiento de los conocimientos de la Medicina del Trabajo, de la Higiene y de la Seguridad Industrial, mediante resolución que quedará incorporada a las disposiciones de este decreto;
e.14. Trabajadores de attura, electroencefaiograma, pruebas neurológicas de equilibrio y o vestibulares.

Evaluación de las condiciones psicoaplicación cualquier otra deter-

f) Evaluación de las condiciones psico-fisicas del trabajador examinado y relación de ios mismos con la tarea que va a eumplir;

El examen médico de lngreso se efectuará a todo el personal que ingrese en forma permanente o tran-

Art. 31. - El Servicio de Medicina dei Trabajo dei establecimiento informará al Ministerio de Bienestar Social — Subseministerio de Bienestar Social — Subse-cretaria de Salud Pública sobre los ha-lazgos patológicos que se obtuvieren en los exámenes en salud que exige la Ley Nº 19.587 y sus regiamentaciones, y que Nº 19.587 y sus regiamentaciones, y que disminuyan en forma permanente las aptitudes psicofisicas de los examinacios La Subsecretaria de Salud Publica organizará y mantendrá organizado el Registro Nacional de Salud, donde se archivarán los datos patológicos del examen precoupacional; los correspondientes a los nativardos que su tra de exémen liazgos patoiógicos que surjan de exáme-nes periódicos o los efectuados como consecuencia de accidentes de trabajo o en-fermedades profesionales; configurando así un seguimiento de la saiud dei traasi un seguimiento de la saiud dei tra-bajador en sus migraciones laborales den-tro del pais y aún en sus cambios de actividad laboral en su zona de residen-cia. En los easos en que la incapacidad del examinado ie encuadre en alguno de lo beneficios de ias leyes previsionales vigentes, la Subsecretaría de Salud Pú-bica Iniciará de oficio el trámite previ-sional En caso de duda sobre la intermasional. En caso de duda sebre la informa-ción, la Subsecretaría de Salud Pública podrá someter a examen psicofísico del

podra someter a trabajador.

Art. 32. — Ei Servicio Médico reservará el diagnóstico de las enfermedades que pudiera padecer el postuiante o que pudieren agravarse con las tareas propuestos y sólo emitirá el dictamen de apto tas y sólo emitirá el dictamen de apto o no apto en relación al profesiograma

confeecionado. Art. 33. — El Servicio Médico considerará inapto a todo postuiante que se encontrare en las siguientes condiciones:

a) Padecer enfermedad o secuela que

pudiera agravarse con ias tareas pro-

puestas;
Poseer características psicofísicas que por las tareas propuestas pudieran alterar su saiud o le colocaren en situación de riesgo de accidente

o enfermedad;
c) Encontrarse en situación de requerir tratamiento que no pueda cumplirse con las tareas propuestas o sus cir-

cunstancias socioambientales; d) Existencia de inadecuación psíquica o física para la protección de su salud con los medios de seguridad dispuestos por ei Servicio de Segu-ridad e Higiene;

e) Existencia de condiciones psicofísicas que aumenten los riesgos de los otros trabajadores o de los bienes propios o ajenos. Art. 34. — Los controles médicos serán

más frecuentes en los s'guientes casos:

1. Los trabajadores de tareas en las cuales se realicen esfuerzos físicos, constantes o súbitos, frecuentes, serán remltidos a exámenes médicos 2. Empleo de arsénico y sus componentes: exámenes semestrales, con eva-luación adecuada de policuri; trasluacion adecuada de policurriis; tras-tornos gastrointestinales; alecciones de la piei (ulceraciones de las ma-nos, de las naigas, o dei escroto; hiperqueratosis de las manos o de las plantas de los pies, melanoder-mias) ulceraciones del tabique nasal, conjuntivitis.
Empleo de berilio y sus compuestos:

examenes semestrales y control men-

caamenes semestrales y control men-sual del peso corporal. Empleo del cromo y sus con puestos: evaluación adecuada de afecciones nasofaringeas, en exámenes semes-trales, examen mensual de mucosa nasal.

Empleo de flúor y sus compuestos: evaluación adecuada de afecciones de piel en examenes semestrales. Ra-

de piel en exámenes semestraies. Radiografías de pelvis y columna lumbar cada dos años para investigar la aparición de osteoescieros s. Empleo de plomo y sus compuestos: examen cúnico y de laboratorio al mes y a los tres meses del ingreso y ulteriormente exámenes semestrales. Determinación, en cada examen, de la plombemia o dosaje de ácido delta-amino-levulinico, o de acida-amino-levulinico deshidratasa, invesamino-levulínico deshidratasa, inves-tigación de album nuria, pomburia porfirinuria.

Emp eo de manganeso y sus com-puestos: examenes semestrales vaio-rando los signos incipientes de trastornos dei sistema nervioso central (por ejemplo: buscar la aparición de una perturbación en la ecritura haciendo escribir en cada examen la misma frase comparando asi las distintes grafica).

distintas grafias).

Empieo del mercurio, sus amaigamas y sus compuestos: exámenes semestrales con especial deten miento del estado de la mucosa gingival, tembiores intencionales o esponta-

Determinación de mereurio en orina. Empleo dei fósforo y sus compues-tos: exámenes semestrales; en la la-bricación y utilización de los fosta-tos orgánicos conviene determinar el indice de colestermasa en la san-gre y de investigación de metaboli-tos en la conventación de metaboli-

gre y de investigación de metabolitos en la orina (por ejemplo: empleo del paratión).

10. Empleo del benceno y sus homólogos: exámenes semestrales con recuento globular y fórmula sangunea (explorando anemias y/o neutropenias), determinación del tiempo de sangrías valorando como señal de alarma un tiempo super or a los cinco (5) minutos y polipiobulia que no pueda atribuirse a otra etiología.

etiología. Empieo de derivados nitro y amino de los hidrocarburos aromát.cos y sus derivados fenoles y halógenos: exámenes semestrales con análisis de sangre (anemias policiomasia, normoblastos. metahemoglobina y cuerpos de Heinz) y examen de or:na (urobilma, metabolitos y gióbuos rojos).

12. Empleo del suifuro de carbono: exámenes semestrales, con vaioración adecuada de trastornos de los sistemas nervioso central y periférice y agudeza visuai

agudeza visuai

13. Empieo de ios derivados halógenos y derivados hidrocarburos c la serie aiifática: cxámenes semestrates.

14. Empieo de sustancias pulverulentas de cualquier origen: exámenes semestrales con radiografías torácicas.

15. Empieo de sustancias carcinogénicas: exámenes semestrales.

16. Empleo de sustancias intitantes o

16. Empleo de sustancias irritantes o sensibilizadoras de la piei: examenes semestrales. 17. Empleo de aire comprimido. exá-

menes semestraies. Empieo de radiaciones ionizantes: exámenes semestraies con análisis

completos de sangre.

completos de sangre.

19. Conductores de automotores internos dei establecimiento de grúas, de cintas transportadoras, personal expuesto a condiciones higrotérm cas consideradas "soportables" según Art. 93, o que opere maquinarias que puedan significar riesgos para si, terceros yio instalaciones: examen de vista, oido, aparato cardiovascular, ecordinación neuromotora, valorando ecordinación neuromotora, valorando. eoordinación neuromotora, valorando la existencia de afecciones (cinbetes, epilepsia, tendencia a hipotension), o tratamientos que aiteren estas

funciones: examenes semestrales. Expuestos a ruidos de intens.dad de 90 o más decibeles. A; audiometría ai mes de ingreso y iuego semes-

A este detalie podrá agregar la autoridad de aplicación cualquier otra determinación que aconseje el perde la Medicina del Trabajo, de la Higiene y de la Seguridad en el Trabajo, mediante resolución que quedará incorporada a las disposiciones de este Decreto.

En el caso de personal hiamado de "temporada" o "golondrina", deberá hacerse por lo menos un examen

médieur de los calificados como periodicos er este reglamento; cualquiera sea ei tiempo en que vaya a pressar servicios dicho personal, en-tendiendose como de temporada o "geiondrina" el que es ocupado por períodos menores a 6 meses. Las constancias de los examenes de di-cho personal serán archivadas por cada establecimiento junto con las correspondientes a las leyes de previsión social y serán exhibidas a la autoridad sanitaria o a la del tra-

bajo cuando estas lo requieran. Art: 35. — En cualquier caso, los examenes medicos periódicos comprenderán como mínimo (salvo los indicados expresamente en los Incisos 1 a 20 de Articulo anterior y en el Incise e) del Articulo 30), los exámenes indicados en los incisos a) y d) del Articulo 30 quedando a criterio y bajo la responsabilidad profesionat de, médico det establecimiento efectuar et examen radiológico del tó-rax. Con una periodicidad no mayor a dos años, y coincidiendo con un examen de los llamados periódicos, el médico der trabajo evaluará las condiciones psico-fisicae del trabajador examinado v. a adaptación hombre-trabajo.

Art. 36. — Los trabajadores estan obligados a someterse al examen medico preocupaciona. y a los examenes médi-cos periódicos, así como a proporcionar todos los antecedentes que los sean seli-

citados por los médicos.

Los examenes periodicos se realizarán en el horario habitual de los res, dentro o fuera del establecimiento.

— Se exceptúan de esta disposición los casos en que se requiera exámenes de especialistas, radiológicos o de laboratorio en los cuales se podrá fijar horas distintas del norario de las jornadas regales habituales de trabajo, debiendo compensarse el tiempo que insuman, co-

mo tiempo efectivo y normal de labor. Art. 37. — Los trabajadores en quienes se encuentren alteraciones de la salud serán informados per los médicos acerca de las mismas, con las medalidades na-bituases en el ejercicio profesional, debiendo quedar constancia firmada en las

respectivas fichas clinicas.

Art. 38. — En los casos mencionados. los médicos se abstendrán de comunicar los diagnósticos formulados, a la admi-nistración de los establecimientos, salvo que se trate de enfermedades profesiona-les, o de accidentes de trabajo; en que esto es necesario a los efectos legales. En los restantes casos los medicos debe ran comunicar a la administración de los establecimientos las necesidades re-lacionadas con las condiciones de trabajo, como por ejemplo: cambio de ta-reas, de esfuerzo menor, tareas seden-tarias, etcôtera, precisando además el lapso de las mismas; debiendo los empresarios acatar lo aconsejado en tat sentido por el médico del Trabajo. Los médicos del Trabajo llamaran la atendidad del Trabajo llamaran ción, y documentarán esos llamados de atención, sobre las neccsidades de modificaciones que deban introductrse en los procesos industriales cuando éstos puedan producir trastornes en la salud de los trabajadores..

Art. 39. - Los médicos deben enviar al Ministerio de Biencstar Social una de-nuncia escrita, inmediatamente de diagnosticar cada enfermedad profesional o accidente de trabajo especificando la accidente de trabajo especificando la identificación del establecimiento, del trabajador enfermo, la naturaleza de la industria y el tipo de tareas que realiza el trabajador, antigüedad en la misma, fecha presunta del comienzo de la enfermedad, historia clínica resumida, trategiado de la enfermedad, instoria clínica resumida, trategiado de la enfermedad, instoria clínica resumida, trategiado de la enfermedad de tamiento instituido y sus resultados, des-cripción complementaria del ambiente de trabajo, protecciones existentes o acon-sejadas, trabajadores expuestos a proce-

sejadas, trabajadores expuestos a procesos similares, etcétera.

El incumplimiento de esta obligación hará pasible al profesional de sanción que podrá llegar hasta su inhabilitación como médico del trabajo.

Art. 40. — La protección de la salud del personal de un establecimiento y la prevención de las enfermedades inculpables que puedan afectarle; inclusive la profilaxis por el tratamiento precoz, ambulatorio de las mismas. A tal efecto el hotiquia mensionado en el Artículo 27, a.4. que tendrá el carácter de botiquin común de consultorio médico privado, deberá contener los medicamentos especiberá contener los medicamentos especi-ficos que el médico responsable del consultorio considere convenientes y necesarios de acuerdo al conocimiento y experiencia que el mismo tenga de lo que se requiere en su establecimiento en el

refiere el Articulo anterior serán sumi-nistrades a les trabajadores, sin cargo alguno, y de acuerdo a las prescripciones del o de las medicas de la empresa codel o de los médicos de la empresa so-

Los trabajadores de un establecimiento Los tranajadores de un establecimiento no están obligados a asistir por sus enfermacióndes, mientras puedan hazerlo ambulatoriamente, en el consultorio de la empresa y con el o los medicos de la misma, pero estos podrán supervisar tanto en aquer caso como en el que equiera internación, los tratamientos que quiera internación, los tratamientos que

se apliquent, en base al conocimiento que deben tener de las condiciones psiconsicas del trabajador. En caso de no estar de acuerdo, deberan recui ir ante la autoridad de aplicación, por la responsa-bilidad que les compete como medicos de

ia Ley Nº 19.587. Art. 42. — Los médicos deben estudia: desde el punto de vista higiénico los lu-gares de trabajo, las operaciones industriales, las materias primas utilizadas y os productos intermedios y finates al-canzados en el proceso industria. Deben conocer asimismo los requerimientos fi-sicos y psiquicos de toda: las operaciones que se realizan en la empresa en coordi-nación con el Servicio de Seguridad e Higiene.

Art. 43. — Los médicos asesorarán soore la instalación y mantenimiento de los servicios generales, como ser duchas, lavatorios, inodoros, vestuarios y provi-sion de agua potable en coordinación con

e<sub>1</sub> Servicio de Seguridad c Higiene. Art. 44. — Los médicos se ocuparan de la educación preventiva de los trabaja-dores, contra enfermedades y accidentes. Asimismo, elegirán trabajadores a los que instruirán en la práctica de los primeros

### CAPITULO 4

## Del Servicio de Seguridad e Higiene en el trabajo

Art. 45 - Er Servicio de Seguridad e Higiene en el Trabajo, creado por el ticula 10 tiene como objetivos especifi-cos fundamentales, age:nás de los comu-nes a: él y al Servicio de Medicina del Trabajo, promover y mantener el mas al-to nivel de seguridad y adecuadas condi-ciones ambientales en los lugares de tra-

Art. 46. - Las funciones de este Servi cio serán de carácter preventivo a los cfectos del cumplimiento de la presente reglamentación, sin perjucios de sus fun-ciones activas y asesoras

Art. 47.—Los servicios de Seguridad e Higiene en el Trabajo internos o exter-nos, deberán estar dirigidos por profesionales en Seguridad e Higiene en el Trabajo a saber:

a) Graduados Universitarios en Segu ridad e Higiene en el Trabajo:

b) Graduados Universitarios, en las distintas ramas de la ingeniería, con cursos de post-grada en Seguridad e. Higiene en el Trabajo, que se des-arrollen en Universidades Nacionales. Provinciales o Privadas recono-

Graduados Universitarios, en las distintas ramas de ingenieria, con cur-so de Seguridad e Higiene en el Tra-bajo desarrollados en Institutos de Enseñanza Superior oficiales o privados, incorporades a la enseñanza oficial:

Técnico Superior en Seguridad e Higiena de nive terciario, con titu-lo habilitante, agrecado de Escuelas Técnicas Oficiales o Institutos Privados incorporados a la enseñanza oficial;

Técnico en Seguridad, con titulo ha-bilitante, egresade de Escuelas Técnicas Oficiales o Institutos Privados

nicas Oficiales o institutos Frivados incorporados a la enseñanza oficial; "Aquellas personas que a la fecha de vigencia del presente decreto estuvieren a cargo o realicen en forma directa y personal labores técnicas de Seguridad e Higieme y que a juicio de la autovidad competente estato de facilitativa en competente estato de la autovidad competente estato de seguridad. tuviere fenacientemente comprobado, se les fijará competencia habilitan-te durante el plaze de diez (10) años. lapso en el cual deberán realizar al-gunos de los estudios mencionados en los apartados a), b), c), d) y en los apartados a), b), c), d) y e) dei presente artículo, no obstan-te lo cua: deberán registrarse den-tro del plazo de :80 días de la vi-gencia de este decreto; en el Registro Oficial que se menciona en el artícu-

lo 49 del presente Art. 46 — Los profesionales de Seguri-dad e Higiene que dirijan los servicios del mismo nombre, internos o externos, serán responsables de su actuación proferan responsavies de su actuación profesional ante la autoridad de competencia del cumplimiento de las obligaciones que surjan de la Ley Nº 19.587 y de su reglamentación, no excluyenco tal responsabilidad la cum idad la que corresponda legalmente a las personas fisicas o ideales propietarias del establecimiento.

Art. 49.—El Ministerio de Trabajo or-

ganizará y mantendrá actualizado un Registro Nacional de Proie guridad e Higiene en el Trabajo de la Ley Nº 19:587, en cl que deberán inseribirse los responsables técnicos del Servi-clo de Seguridad e Higiene en el Trabajo clo de Seguridad e Higiene en el Trabajo actuantes en todo el país. Sin este requisito no podrán ejercer su profesión en los establecimientos o en Servicios externos en actividades, relacionadas con la presente Reglamentación.

Art. 50. – A los efectos de la presente reglamentación se definen:

a) Servicio de Seguridad e Higiene en el Trabajo interno: Es aquel integrado en la estructura del establecimiento que dependen de él, ubicado dentro del mismo y que está a cargo de un profesional en Seguridad e Ti-

gierre en el Trabajo, y tiene capaci-dad operativa suficiente en equipos y persona, para atender las respon-sabilidades que la presente Regia-mentación le asigna.

Este Servicio pourá: extender su ra dio de responsabilidad a todos los centros de trabajos dependientes do un mismo establecimiento siemore que, en cada uno de aquéllos, exists por lo menos un auxiliar de Seguridad egresados de Escuelas Oficia-ies e Institutos Privados incorporados a la enseñanza oficial;

de de la ensenanza direiar;

Servicio de Seguridad e Higiène en el Trabajo externo. Es aquel en el que se rubroga: la responsabilidad técnica establecida por la Ley número 19587 y sus reglamentaciones, para prestar el Servicio de Segundad a Higiène, a los establecimientos, con e Higiene a los establecimientos, con capacidad operativa suficiente en personal e instalaciones necesarias para atender las responsabilidace contraidas.

El Servicio de Seguridad e Higiene en el Traba jo puede ser prestado en forma unipersonal por un profesional que responda a las ex gencias del artículo 47 y que esté inser pto en el Registra por la constanta de la constanta d

Registro pertinente; Servicios compleme tarios Son aquellos internos o externos destinados a proporcionar apoyo técnico o prestaciones especializadas que actúan en estrecha colaboración y coordinación con el Servicio de Seguridad e Higiene en el Trabajo y bajo su res-

ponsabilidad y supervisión.

Art. 51. – Los Servicios de Seguridad e Higiene en el Trabajo deberán cumplir jos siguientes requisitos mínimos:

a) Equipamiento:

Muebles metálicos de uso corrien te, armarios, ficheros para arciti vo provistos de cerraduras y to-des los elementos de oficina, papelería máquina or escribir y de-

mas recesarios

Los establecimientos deberán proporcionar al Servicio de Seguridad. e Higiene en el Trabajo todos los elementos mencionados y además ias facilidades de comunicaciones que estos necesiter para el desempeño de sus tareas. Los establecimientos deberán prec

tar su colaboración a fin de que los inspectores de la autoridad competente puedan verificar sin demora los datos declarados, Las llaves de los servicios y de los fi-cheros deben encontrarse, en ausencia del responsable; en procer de personas debidamente autorizadas las cuales por ese motivo están obligadas a guardar el secrete profesional correspondiente Del personal actuente:

Los profesionales técnicos de Segu-ridad e Higiene que actúen en los respectivos servicios deberán cum con las siguentes obligaciones minimas

1. Inscribirse en el Registro habili tado, para tas finalidade en el Mi-nisterio de Francio.

2. Establecer los objetivos y elaborar los programas de Seguridad e Hig.ene a cumplidae en coor dinación con el Servicio de Wedieina del Trabaio en el area de su competencia, adaptados a la magnitude del establecimiento. riesgos emergentes y caracterís-ticas propias de éste, evaluando sus resultados.

Intervenir coordinando la confección y desarrollo de los programas de capacitación, elaboración de manuales de seguridad y todo lo concerniente a ilustración, campaña de prevención de accidentes y colaborar con 108 Servicios de Medicina dei Trabajo en la enseñanza de primeros auxilios y en el desarrollo de cur-sos de lucha contra imeendios y

para el control de cualquier otre tipo de energencia.

Mantener, a los efectos del me-jor cumplimiento de sus funcio-nes especificas, coordinación de actuación con todas las inveas del actuación con todas las inveas del establecimiento.

Participar en coordinación con el Servicio de Medicina del Trabajo en la confección y manteni-miento actualizado del legajo medico en el area de su compe-

5. Controlar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene err el Trabajo en coerdinación con el Servicio de Medicina del Trabajo en el área de su com-petencia, adoptando las medidas preventivas adecuadas a cada ti-po de industria o actividad, especialmente referidas as condictones ambientales, equipos. talaciones, máquinas, herramien-tas y elementos de trabajo, provención y protección comtra in-cendios, elementos de trabajo. elementos de protección personal del trabajador, almacenamiento y transporte de materiales y lo

referente a producción, transfer-mación, distribución y uso de energia y de todo aquello relacionado con estudios y moyectos de instalaciones, modificaciones y<sub>i</sub>o ampliaciones en el área de su competencia. Decidir las especificaciones técnicas par a la adquisición de elementos de prode discourant de de l'information de de l'ementos, que directe, o indirectemente puedan representer riesgos para la vida vio salud dei trabajadou:

Realizar estadísticas de aociden-tes de trabajo y enfermedades profesionales en coordinación con el Servicio de Medicina del Trabajo y su análisis a los efectos de adoptar las medidas correctivas correspondientes.

Provectar en coordinación con las autoridades de l'estableci-miento cuando la magnitud del mismo o los riesgos que se com-prueben le exijan la creación le organismos complementarios y la determinación de áreas de seguridad entendiendose por tal coa-cepto subdivisiones en base a similitudi de riesgos, tareas y pro-ximidad: física:

c) Del personal Auxiliar: Los servicios de Seguridad e Higiene en el Trabajo deberar contar como mmino con un aux liar en Seguridad: egresado de Escuelas Officiales o Institutes privados incorporados a la enseñanza oficial. Dicho personal no podrá reempiazar a los responsables dei

servicio. Art. 52. — Los Servicios de Seguridad e Higiene en el Trabajo externo debe-ran dar cumplimiento al programa de actividades preventivas estipuladas para los Servicios Internos y cumplimentar los siguientes requisitos minimas:

a) Deberán estar inscriptos en el Registro habilitado para tali fin en el Ministerio de Trabajo;
b) Deberán contar con personal en la misma cantidad mínima que se acceptado.

misma cantidad mínima que se astablece para los Servicios Internos;

e) Sus dependencias e instalaciones cumplirán con las condiciones minimas exigidas para los Servicios Internos.

## TITULO III

### De las Características Edilicias de los Establemimientes

## CAPITULO 5 Panthaueiten, Ampliación ylo Mindiffención

Art. 53. Todo establecimiento que se instale, amplie o modifique sus instalaciones cumplirá un acceuado funcionalismo en la distribución y caracteristicas de sus locares de trabajo y de-pendencias complementarias, previendo condiciones de seguridad e higiene en sus construcciones, en sus instalaciones. en las formas y lugares de trabajos y en el ingreso, transito y egreso del personal, tanto para les momentes de desarrollo normal de tareas como para las situaciones de emergencia. Con igual niterio deben ser proyectadas las distribuciones, construcciones y o montaje de los equipos industriales y las instalacio-nes de servicio. Los equipos depósitos ylo procesos riesgosos deben quedar asslades o adecuadamente proteg dos:
Art. 54: La autoridad competente

intervendra en todas las circunstancias en que no se cumplan con las preseris-ciones indicadas y que den lugar a si-tuaciones de riesgo o falta de higiene en los lugares de trabaco.

Art. 55. - Cuarrdo razones de higiene segur:dad lo requieran todo establecimiento existente debera introducir las mejoras necesarias, ajustadas a esta teglamentación. Este sentido la autoridad competente puntualizará las contraveaciones que no pueder mantenerse en sub-sistencia, otorgando los plazos de read-zaciones de mejoras atristados al mayor o menor riesgo que generar.

Toda contraverción, uya subsistencia no admita la autoridad competente, de-bera quedar debidamente fundada por

- La orientación que se adop-Art. 56. te para el establecimiento contemplara las condiciones ciimaticas del lugar y la

Art. 57. — El dimensionamiento de la locales de trabajo habra de contemplar las mejores condiciones higiérico-amhientales para el personal que trabaja habitualmente en elfos. Con el objeto de disponer de formas praeticas y experi-mentadas para el dimensionamiento de menadas para et distristoriamentos, se adoptas el criterio utilizado por la Minascipalidad de la Ciudad de Buenos Aires en exigencias de proyectos de obras de

Art. 58: — De los requisitos generales de obras: Los establechmientos así como también todas sus obras complementantes, civiles y para equipos tecnológicos, deten construirse con materiales de adecuada resistencia y precisas caracteristicas para el uso o función a cumpiir en el complejo constructivo. Han de mantener in-

variables todas sus características a través del tiempe prev sto para su vida util. Los establecimientos, así como también to da const. ucción o estructura portante de obras y equipos complementarios de aque llos, ajustaran las formas y calcuios de sus nundaciones a la mejor tecnica que des aseguran el máximo de estabilidad y seguridad, sujetos a los coeficientes de resistencia requeridos por as normas tecnicas correspondientes

Las fundaciones de los equipos industriales deperan quedar totalmente independientes de las que sirvan a las estructuras o muros de los cdificios. No se admite ningur, tipo de vinculación entre fundaciones de edificios (bases, pilotes plateas, etc.) y de equipos industriales. La separación, entre las fundaciones del establecimiento y las correspondientes a cualquiera de sus equipos tecnológ cos debe asegurar la no transmisión de vi-braciones de estas a aquellas.

Art. 59. — Iluminación natural: Los locales en ios que se realizan actividades laborales (industrias, taileres, depósitos, comercios, oficinas, etc.) deben iluminar-

camente para las tareas o procesos tecnológicos que dieran motivo a la excep-

Art. 61. — A ios fines del caiculo técnico para la determinación de la lluminación natural de los locales de trabajo se admite el ingreso de luz de dia o los mismos, unicamente por medio de vanos con comunicación directa con ei exterior. En un iocal de trabajo, todo ingreso de luz natural, no realizado a través de vano comunicado directamente con el exterior no será considerado como ilumínación natural del mismo.

Art. 62. — Ventifiación natural: Los lo-cales en los que se realizan actividades laboraies, deben ventilarse por circulación natural de aire.

Art. 63. — Pueden admitirse formas no naturaies de ventilación, por medio de sistemas electromecánicos de renovaciones forzadas o bien por aire acondicionado siempre que quede asegurada la continuidad del servicio y el aire suministrado, tratado o no, presente adecua-das condiciones higiénico-sanitarias. Las formas no naturaies que se admiten constituyen sistemas que reempiazan a aquellos con objeto de un mejor contort en los locates al aire ambiental, por así requerirlo ia tecnologia que se desarrolia

en ellos.
Art. 64. — A los fincs dei cálculo tec-pico, para ia determinación de la ventiiación natural de los locales de trabajo se admite el ingreso de aire a los mismos únicamente por medio de vanos con comunicación directa con el exterior.

Art. 65. — Las escaleras principaies pre-feriblemente deberán recibir iluminación

y ventilac'ón en forma natural.

Art. 66. — Escaleras principales: Se entiende por escaleras principales de un establecimiento, las que dentro de: fundionalismo proposta que dentro de: cionalismo proyectado para estos, tienen la obligada función del tránsito peatonal vertical de la mayor parte de su pobla-ción iaboral. A la vez, y en tal sentido. constituyen los caminos principales de intercomunicación de plantas

intercomunicación de piantas.

El diseño de una escalera principal deberá obedecer a la mejor técnica para el logro de la mayor comodidad y seguridad en el transito por ella. Se las debe proyectar según superposiciones de tramos, preferentemente Iguales o semejantes para cada piso, de modo de obtener una caja de escalera regular, extendida verticalmente a través de todos los pisos

sobreeievados y/o subsuelos.

— El acceso a una escalera principai será facii y franco a través de iugares co-

munes de paso.

En cada p so la escalera scra perícc tamente accesible desde cada vestibulo generai del piso.

Los lugares comunes de paso y los vestibulos generales de piso comunicarán en forma directa con los lugares de trabajo

-Toda escalera principai deberá comunicarse, a través de tudos sus pisos, con la escalera de emergencia de patio interior. En los edificios existentes que carczcan de patio interior, la escaiera principal comunicará con una saiida

de emergencia en contrafrente. -Dentro de la planta de la caja de escensores de pasajeros del establecimiento.

No se admite la instalación de monta carga en la caja de escaleras. Toda operación que se realice con aquellos no debe interferir el libre tránsito por los lugares comunes de paso y o vesti

bulos generales de piso.

Art. 67. — Escaleras secundarias: Se entiende por escaleras secundarias de un edificio industrial o comercial, las que dentro del funcionalismo proyectado para éstos, intercomunican tan solo algunos sectores de plantas o zonas de' establecimiento en función localizada para mejor atender al proceso de tales áreas. Una escalera secundaria no constituye tente donde tengan lugar situaciones semedo exiglido de salida, por lo que en tal sentido ne se le ha de considerar en la exigencia de los dos medios de salida los circuitos de egreso dei establecimien-

- Escaleras de equipos indus tra es: Se entiende por escaleras de equi pos industriaies, las que permiten ilegar a los puntos inaccesibles de aquéllos. Con-ceptualmente se las puede considerar como eiementos complementarios de los m smos en ios trabajos de montaje, re-

nos en los tranajos de montaje, reposiciones, pintado, limpieza, controi, etc.
Art. 69. — Escaieras verticales o de
ato: Se entiende por escaieras verticales o de gato, ias que pueden servir de
acceso solamente a los siguientes lugares:
azoteas intransitables, techos, tanques,
pozos, chimeneas. Estas escaleras se distanciarán no menos que 0 15 m. de notanciarán no menos que 0,15 m. de pa ramentos. Deben ofrecer sufficientes con-deciones de seguridad y deberán poseer tramos no mayores de 21 escalones con descanso en los extremos de cada uno descanso en los extremos de cada uno de ellos. Todo el recorrido de estas escaleras, así como también sus descansos, deberá poseer apoyo continuo de espaida.

Art. 70. — Escaleras de emergencia de patio, interior. Todo establetet.

patio interior: Todo establecimiento a instalarse deberá poseer una escalera de emergencia de patio o caile interior, por cada biock de establecimiento. Todas ias plantas o pisos de cada block de edifi-cio comunicarán con la escalera de emergencia en forma fácilmente accesible. La escalera de emergencia deberá scr construida en material incombustible y debe uesarrollarse en la parte exterior de los edificios del establecimiento (sobre patio o calle interior, piaya de maniobra o jar-

Art. 71. — Rampas: Para comunicar pisos entre si puede utilizarse una rampa en reemplazo de la escalera principal, siempre que tenga partes horizontales a manera de descanso en los sitios en que la rampa cambia de dirección y

en los accesos.

Art. 72. — Las puertas, corredores, pasajes. escaleras u otros medios de saiida de un edificio constituyen los elementos integrantes de su circuito de tránsito de salida. El dimensionamiento de estos elementos habrá de tener como objetivo lograr secicones de pasaje capaces de permitir caudales fluidos de tránsito, sin en-torpecimiento o interferencias que reduzcan o anuien la seguridad y rapidez de evacuación.

Art. 73. — La linea natural de libre trânsito o libre trayectoria debe realizarse a través de pasos comunes y no estará entorpecida por locales o jugares de uso o destino diferenciado. Las salidas estarán en lo posible, alejadas unas de otras, y las que sirvan a todo un piso se situarán de modo que contribuyan a una rapidez y segura evacuación del ediuna rapidez y segura evacuación del edi-

Art. 74. — Donde los medios de salida no puedan ser fáclimente discernidos se colocarán señales de o rección orienta-

-- Cuando un edificio o parte de éi inciuya usos diferentes, cada uso tendra medios independientes de egreso. siempre que no haya incompatibilidad a juicio del organismo técnico competente, para admitir un medio de egreso Todo establecimiento a instalarse dispon-drá de por io menos dos medios de egreso ubicados en lugares o áreas opuestas. Estos dos medios de egreso deben comun-carse directamente con ios circuitos de transito de saiida, de manera tai que sea posible evacuar al iocal de trabajo por dos lugares distintos.

Art. 76. - Cuando las piantas industriales se distribuyan por sucesión de lo-cales contiguos, se admite, para los fi-nes del cumplimiento del doble egreso. la continuidad de trânsito a través de ellos con la condición de que los extremos dei recorrido den a un circuito de tránsito de salida y su iongitud no ex-

ceda los 50 metros.

Art. 77. — En los edificios existentes, uno de los medios de egreso puede ser reemplazado por una salida de emergencia de contrafrente, ja que responderá en sus características constructivas, y ubicaldón a jas especiajes disposiciones que al clón a ias especiaies disposiciones que ai efecto prevee este regiamento. Las 3alidas de emergencia de contrafrente constituyen los obligados egresos de escape previsto para ser utilizados en aquellas situaciones en que por razones de peligro, sea necesario evacuar el lo cal de trabajo por aj fuen de su contrafrente. trabajo por ei área de su conrafrente.

Art. 78. — En aqueilos locales de tra-bajo, donde tengan jugar operaciones y o procesos con elementos tóxicos, agresivos o en cualquier forma peiigrosos para la salud del frabajador (sólido, liquidos o gaseosos), susceptibles de pasar a contaninar el ámbito del mismo por pérdida protura accidental de alguno de proturo. o rotura accidental de alguna de sus instalaciones, explosiones o facilidad de incendios deberán poseer en todos los casos los dos medios de salida naturales referidos, sin alcanzarles la posibilidad de reemplazar a uno de ellos (en los locales existentes), con una saiida de emergencia de contrafrente. Las salas de com-

ublcados en lugares o áreas opuestas.

Para los casos previstos en este regiamento, en los que se admite una salida de emergencia de contrafrente, a cambio del segundo egreso obligatorio o para comunicación de escalera principal, aque-lla debe cumplir determinadas condicio-nes construct/vas que hacen al objeto de lograr segura evauación del local de trabajo en los momentos de emergencia.

Art. 79. — Todo edificio o iocal industrial o comercial dispondrá de servicios sanitarios adecuados e independientes para cada sexo, en cantidad proporcionada al número de empieados y obreros que trabajan en ei. Las características constructivas de ios servicios sanitarios recponderán al iogro de la mayor eficiencia higiénica de los mismos.

Art. 80. — Los locaies sanitarios ajustaran su instalación a:

a) Las duchas y lavabos dispondrán de agua caliente y fria;
b) Los retretes serán en todos los ga-

sos individuales;

c) Se admlten unicamente, como servicios sanitarlos colectivos a los mingitorios, lavabos y duchas. Aquelios y éstos deben tener como minimo 0.60 m. de ancho por unidad de

Los retretes dispondrán de puerta que asegure el cierre del vano en no menos de ios 34 de su altura

(2,10...).
Art. 81. — Servicio Minimo de Salubridad; En un predio donde se trabaje. edificado o no, existirán por lo menos los siguientes servicios de saiubridad:

ylu hormigón, con soiado impermea-ble, paramentos revestidos de mate-rial resistente de superfício " a) Un retrete construido en albañileria impermeable, dotado de inodoro ti-po a la turca:

b) Un lavabo;
c) Una ducha y desagüe de piso.
Art. 82. — En un edificio industrial o comercial o local destinado a uso sanitario, cada unidad independiente tendra los servicios de salubridad separados por cada sexo, provistos de agua cailente y fria y proporcionados al número de personas que trabajan o permanezcan en elios, según el siguiente detalle:

Cuando ei totai de personai se halie

I hasta 10: habrá un retrete por sexo

y un iavabo por sexo.

11 hasta 20: habra un retrete por sexo.
dos iavabos por sexo y un orinai.

dos iavados por sexo y un orana.

Se aumentará:
Un retrete por sexo por cada 20 personas o fracción de 20.
Un lavado y un orinal por cada 10 personas o fracción de 10.

En todos ios casos se colocará una du-cha con agua cailente y fría por cada 10 personas o fracción.

Los servicios de salubridad habrán de proyectarse en forma de que queden agrupados, de tai manera de constituir bateria: sanitarias.

El diseño de estas baterías deberá te-ner en cuenta accesos indirectos a las mismas

Cuando l's tareas o ambientes exponen al personal a contaminaciones de la plei con substancias tóxicas, i ritantes o que en alguna forma la alteren, ei número mínimo de lavatorios y duchas a proveer será de uno por cada 5 personas. La autoridad competente podrá exigir

duchas especiaies con liquidos determina-nados (limpieza y o arrastre por lluvia), cuando las características de las substancias que eventualmente contaminen al obrero asi lo requieran.

Art. 83. — De los Locales Vestuarios.

os establecimientos industriales dispondran de uno o más iocales destinados a vestuarios de su personal obrero y de em-pleados, separados por sexto. Los iocaies vesturarios deberán ubicarse junto a los grupos sanitarios en forma tal que cons-tituyan con éstos un conjunto integrado funcionalmente. funcionalmente.

Los agrupamientos, conformados de tal nanera, habrán de permitir la adecuada utilización de los vestuarlos antes y después de la jornada laboral.

Art. 84. — Armarios Individuaies: Todo locai vestuario debe haliarse equipado con armarlos individuales para cada uno con armarios individuales para cada uno de los obreros y/o empleados del establecimiento. En aqueilos lugares donde se realizan procesos o se manipulen con sustancias tóxicas, irritantes o agresivas 101 mas 108 marios individuaies serán dobies, imo destinado a la ropa de calle y el otro a la de trabajo. El diseño y materiales de construcción de los armarios deberán permitir la conservación de su higiene y su facil limpieza. No se admiten ar-marlos para obreros construidos con materiales combustibles ni de estructura

Art. 85. — De los Locaies Comedores: Los comedores, dentro de las plantas industriales, deberán ubicarse io más presión de fiuidos refrigerentes, las plantas con procesos de extracción por solventes, las saias de ca'deras, los iugares de hidrogenación, y todo otro local exisdrán una iluminación, ventilación y temperatura adecuada. Cuando no existan cocinas se instalarán hornillos o cualquier otro sistema para que los trabaja-

dores puedan calentar su comida.

Art. 86. — En los locies destinados a cocinas e efectuará ia captación de nu-mos, vapores y olores mediante campa-nas de ventilación forzada por aspiración si fuere necesario. Se mantendran en codo momento en condiciones de absoluta limpicza, y ios residuos alimeticios se depositarán en recipientes cerrados hasta su evacuación. Los almentos se con-servarán en lugar y a la temperatura adecuada, y en cámara irigorifica, si fuere necesario. Estarán dotados del menaje necesario, que se conservará en completo estado de higiene y limp eza. Se dispondra de agua potable para la pre-paración de las comidas y para la limpie-

za del menaje y utensilios.

Art. 87. — Locales para 10s Servicios de Medicina dei Trabajo: Ubicación :ici servicio: El sector constructivo dest.nado a ios servicios de medicina dei traba-jo en ios establecimientos, deberán ubicarse, con respecto ai resto de los mis-mos en lugar suficientemente aislados, de tai manera que sea posible realizar los reconocimientos médicos sin perturbaciones provocadas por ruidos y o vibraciones que puedan producir el funcionamiento de aquélios

Iguai requisito de aislamiento se requiere para ios grupos constluctivos donde se presien los servicios por organiza-ciones. De no cumplirse con las prescripciones sobre ub!cación indicadas, las características constructivas de los loca es deberán asegurar aislación acústica sunciente para lograr aquel objetivo. En to-dos los casos ei Organismo Competente evajuarà en tal sentido las condiciones de los locales destinados a los Servicios de Medicina del Trabajo.

Los Servicios de Medicina de! Traba-

jo: En establec mientos o er las organizaciones que los suministran, debe an instalarse preferent mente en planta ba-ja, pudiendo en su defecto ser uo c dos en primer piso con acceso obligado por medio de amplia y cómoda escalera que permita fácil manichraoilidad de cami-lias. Si el grupo construct vo destinado a los Servicios de Medicina dei Trabajo fuera ubicado en un segundo piso o en otros más cievados, es obligación dispo-

a) Un ascensor con capacidad para

portar camillas; Una escaiera amplia y comeda que permita fácil maniobrab lidad de camillas, extendida a través de todas minas, extendida a traves de todas ias piantas que intercomunica y construidas según las prescripciones establecidas para las escaleras principaies indicadas en este reglamento.

Proyecto y Condiciones Constructivas. os Servicios de Medicina del Trabajo Los Servicios de Medicina nel 1 radajo deberán proyectarse en forma tal de que sus locales queden agrupados formando una Unidad Funcional para los Servicios. El dimensionamiento do sus locales y tas caracteristicas constructivas de los mis-mos se ajustara a las disposiciones co-rrespondientes a este reglamento Unidad constructiva minima para los servicios de medicina dei trabajo: En todos los casos, tanto para los estables mientos co-mo para las organizaciones de consciomo para las organizaciones de servicios, si grupo constructivo mínimo exigido, se compondrá de los siguientes iocales e instalciones: instalaciones:

	minima m2
Un consultorlo	16
Una enfermeria	16
Servicios Sanitarios: Un locai para cada sexo (1 inodoro a la turca, un lava-	
bo, 1 ducha)	2,40
Una Sala de Espera	12
Una Oficina	12
pedestai, l lavabo, l ducha)	2 40

El consultorio deberà estar provisto de El consultorio debera estar provisto de lavamanos (bacha y mesada de acero inoxidable) con agua fria y caliente (grilos tipo quirurgicos). El baño tipo individual deberá estar provisto de inodoro a pedestai, lavamanos, duchas y armario para ropa. Esta unidad deberá tener comunicación inmediata con el consultorio. La enfermeria, dispuesta para ser utilizada también como lugar de recuperación, deberá disponer de aire acondico-nado como condición para su uso en es-ta última función. Asimismo deberá estar provista de javamanos (bacha y mesada de acero inoxidable) con agua fria caliente (grifos tipo quirúrgicos).

Los Servicios Sanitarios se compondran Los Servicios Sanitarios se compondrán de dos locales (baño) uno para cada sexo, provistos de un inodoro a la turca, un lavabo y una ducha. Estas unidades sanitarias servinan al personal asistente y o en espera en los servicios. La Sala de Espera puede integrarse al hall del grues constructivo de los Carrieros Mádio-Espera puede integrarse al hall del gru-po constructivo de los Servicios Médicos del Trabajo, debiéndose respetar la su-rerficie mínimo actobles de la superficie minima establecida para aquella (12 m2) como lugar útil de ubicación de sillas o bancos de espera La Oficina será ubicada dentre despera La Oficina será proceso de la Oficina será de la Oficina ubicada, dentro de la planificación del

grupe de accases de los servicios, en forma tal que permita atender admun stra-tivamente a les concurrentes para au asistencia y al propio servicio en los regis-tros y e archivos de los antecedentes de

ratuo de los trabajadores.

Art. 88. — Locales para los Servicios de Seguridad e Higiene: Los grupos constructivos destanados a los servicios de seguridad e higiene, en los establecimien-tos e en los edificios donde funcionen las organizaciones de aquellos servicios, quedarán sujetos previo a su funcionamiento al trámite de certificación corres-pondiente que se especifica en esta re-glamentación. Ubicación de Servicio El sector constructivo destinado a los Selvicios de H'giene y Seguridad debera ubicarse preferentemente en las cercanias de las áreas de trabajo de los estable-cimientos. Esta disposición permitirá tocimientos. Esta disposición permitirá to-mar contacto immediato con las necesi-iades y problemas a tener en cuenta en las planificaciones de acciones, tanto pa-ra programas a largo plazo como para los precedimientos en las emergencias. Froyecto y Cond ciones Constructivas: Los servicios de Higiene y Seguridad de-berán propectarse en forma tal de que sus locales queden agrupados formando uma unidad funcional para los servicios. Unidad Costructiva Mínima para los Ser-vicios de Higiene y Segucidad. En todos los casos, tanto para los establecimientos como para las Organizaciones de Servicios, fuera de quellos, el grupo construc-tivo mínimo exigido se compondrá de los siguientes locales e instalaciones:

Sup: minuma m2
minima
ın2

Un Local Oficina ...... 16 Un Local para Documentación Archivo. Elementos e Instru-mental (1 inodoro a pedestal) . 12 Un Lecal Baño Individual (I la-

vabo, 1 ducha) ..... El Local Oficina cumplira funciones

bécnico-administrativas.

El Local destinado a Documentación,
Archivo, Elementos e Instrumental contará con placard o armarios de material
Incombustible para el debido resguardo
de los mismos

de los mismos. El Local Sanitario tendrá las caracte rísticas de unidad de servicio individual con los artefactos minimos indicados

Art. 89. — Locales Provisionales y Tra-bajos al Aire Libre: Albergues y barrabajos al Aire Libre. Albergues y balta-cones: En los centros de trabajo al aire libre, cuando los traba jadores se vean im-posibilitados para regresar cada día a su residencia habitual, se instalarán albergues o barracones destinados a dormito-rios y comedores. Servicios Prigienicos: De existir agua corriente en las inmedia-cienes se montarán duchas retretes. De no ser asi, se construirán letrinas con absolutas garantías higiénicas. Suminis-tro da Agua: En todo case se facilitará a los trabajadores agua potable, en resi-pientes que tengan toda clase de garan-tias higiénicas. Prendas de protección:

En todos los trabajes al aire libre se dotará a los trabajadores de prendas de protección personal para evitar rigores climáticos.

## CAPITULO 6

## De la provisión de agua

Art. 90. Provisión de Agua: Tode establecimiento deberá contar con Provisión
y Reserva de Agua para Consumo Humane y Consumo Industrial.

Se vigilará estrechamente toda posible fuente de contaminación y o polución de las aguas que se utilicen, procurando subsanar deficiencias antes de que se se coduzca la contaminación y o polución.

roduzca la contaminación y o pelución.
Todo establecimiento mantendra los niveles de calidad de agua convenientes de acuerdo a lo establecido en el Artículo 98.
Todo establecimiento deberá poseer análisis de las aguas que utiliza, sea que son ebtenidas dentro de su planta o que sean traidas de otros lugares. sean traídas de otros lugares.

Los análisis establecidos en el Artículo

93. serám realizados por dependiencias ofi-ciales, tales como: Laboratorios de Salud Pública, Nacionales, Provinciales o Mu-nicipales: Obras Sanitarias Nacional o Provinciales.

Los análisis establecidos en el Articulo 93, serán hechos bajo los aspectos; a)
Bacterielógicos, b: Físicos, y c) Químicos, y comprenderán las determinaciomes establecidas por la autoridad de Sa-lud Publica comnetente en la zona de aplicación. A requerimiento de la autoride aplicación de la presente regla-mentación se podrá solicitar se efectúen determinaciones especiales. Los análisis establecidos en el Artículo

93. serán ejecutados:

a) Al comenzar sus actividades todo establecimiento de cualquier rama de actividad, b) Todo establecimiento en funcionamiento al promilgarse la presente reglamentación. c) Desde el primer análicia en adelonte ca el primer análisis en adelante se efectuará un análisis bacteriológico semestral y un análisis físico-química anual. A determinae on de la autoridad de aplicación la frecuencia descripta anteriormente podrá ser cambiada.

cambiada.

Los análisis ejecutad j de erán ser asentados en um libro teliado destinado a este solo efecte Dieno libro debera estar a disposición de los inspectores de la Ley Nº 19.58% en cualquier circunstancia en la que ellos lo soliciten. El asiente será completo detallando: Fecha de ejecución del análisis, lugar, hova y fecha del tomado de la muestra, re sultados y oficina que lo ejecuto: Los análisis serán efectuados sobre

todas las aguas que se utilizen. De-beran ser ejecutados separadamente sobre aguas que provengan de fuentes distintas, aunque tengan destino

Se ejecutaran análisis sobre aguas que se recirculen o vuelvan a ser utilizadas en aistintes ciclos de la misma activ.dad, antes de volver a ser utilizadas.

En todos los casos se hará diferen-

cia entre aguas para uso humano y agua para uso industrial. Agua para uso humano es la que se ngua para uso ininama es la que se utiliza para peber, nigienizarse o preparar alimentos y cumplirá con los limites aprobado para agua de bebida por la autoridad competente Ministerio de Bienestar Social — Subsecretaria de Salua Pública y que se detal a en el Articulo 33 con que se detal an en el Articulo 93 con los vaiores maximos tolerables de elementos contenidos Agua para uso industrial, es la que se utilice en el trabajo y se la dividirá en dos ca-tegorias: a) Apta para uso numano: b) No apta para uso humano.

De no cumplimentar el agua la dificación, para uso humano e apo para uso humano, el establecimien-to será responsable de tomar las medidas o efectuar as obras necesarias para lograrle:

Si el agua para uso industrial no es apta para el uso humano, se adoptarán las medidas preventivas necesarias para evitar contacto del agua con los trabajadores. Toda fuente de provisión de agua no apta para uso numano deberá tener carteles que lo expresen claramente.

Donde la provisión de agua para para consumo humano o apta para consumo no sea hecha por un sis-tema ajeno al dominio del establecimiento, el establecimiento deberá asegurar una reserva minima diaria de treinta (30) litros por persona que permanezca una jornada entera. Se preservará la calidad de las de las aguas para uso humano o apta para uso humano de contamina-ción por parte de aguas de uso industrial o aguas resultantes de pro-

En los lugares dende se provea sistemas de protección personal como duchas, lavaojos, de emergencia, de-beran estar dotados de agua apta para uso humano.

Queda probibida la utilización para uso humano de agua saliente de ca.deras de proceso.

Art. 91. - Provisión de agua para consumo humano:

## UTILEZACION DE AGUA ENDUSTRIAL APTA PARA USO HUMANO

TABLE DE VALUES MAXIMOS ADE	MITOTOP
Caracteristicas Físicas	Limite Tolerable
Turbiedad Coior Oior (umbral a 66°C) Saber (ver nota 1)	(unidades) 3 (unidades) 12 10
Caracteristicas Quimicas	Limite Tolerable
pH (ver mota 2) Sólidos disueltos totales Alcalinidad Fotal (Ca Cos) Dureza total (Ca Cos) Cioruro (Cl) Sulfato (SO4) Hierro total (fe) Manganeso (Mn.) Amoníaco (NH4) Nitrito (NO2) Nitrato (NO3) Floruro (F-) Arsénico (As)	pHs + 0.5 o 6;8 - 9;2 mg/1 2.800 mg/1 800 mg/1 700 mg/1 400 mg/1 0,20 mg/1 6,10 mg/1 1,00 mg/1 45 mg/1 1,80 mg/1 0,10 mg/1 0,10 mg/1 0,10 mg/1 0,05
Nicks to Nicks William State where Markett and access	0

Nota 1: No se fija valor para "sabor" como consecuencia de las dificultades que ofrece su determinación em la rutina del laboratorio. Como regla genera, debe tener sabor agradable e inobjetable para todos los usuarios. Ningun individuo que beba el agua por primera vez deberá sentir disgusto por el sabor ni tampoco necesitar habituarse a, su ingestióm.

Nota 2: PH=ph de saturación con respecto al Ca Co3.

El pHs se aplica solamente a aguas superfic ales sometidas a tratamiento químico de coagulación o aquellas cuyo contenido natural de CO2 las tornen agre-

Cuando no sea posible la corrección del pH en el agua, se considerarán como limite los valores comprendidos entre 6, 8 y 9.2 unidades.

## CAPITULO 7

## De les Desaguies industriales

Articulo 92. — Desagües Industriales. . Los desagües de las d'stintas ope-raciones o tareas deben se recogidos y canalizados, impidiendo su rebre escurrimiento por los pisos y conducidos a un lugar de alejamiento y captación. En lo posible los desagües seran canalizados según conductos cerrados.

## TITULO 1V

## De las Condiciones de Higiere de los Ambientes Laborales

## CAPITULO 8

## De las Condiciones Higrotérmicas

Art. 93. — Definición: Se consideran como condiciones higroterratoras a las resultantes de la temperatura, humedad y la velocidad del aire en los ambientes laborales, debiendo estas condiciones ser tales que no alteren la salud y el bienestar psicofísico de los trabajadores.

1. Parametros de Evatuación: Para la evaluación de las condiciones higrotérmicas es necesario y suficiente termicas es necesario y stituterite. A medición de los siguientes parametros: a) Temperatura de bulbo seco (tbs) en °C.; b) Temperatura de bulbo húmedo (tbh) en °C; Temperatura globo (tg) e °C.; d) Velocidad del aire, (Va.) en cm(seg. o mimin.; e) Estimación del calor metabélico según grado de actividad (M) en Kcalh.

El calor metabólico es la resultante del calor producido por el metaboliemo del cuerpo humano para el normal cumplimiento de sus funciones vitales, para mantener el equilibrio térmico y el que se produce por efecto de la actividad que ejer-ce el individuo. El calor estimado según el grado de actividad fiene en cuenta la sumatoria de estos distintos factores y se toma en general de acuerdo a tablas establecidas para los diferentes tipos de tareas y posición del cuerpo para realizarlas.

2. Deberá ejercerse precaución en no

poner en contacto quidos que puedan reaccionar produciendo vapores o gases tóxicos o desprendimiento de calor. Estos liquidos deberán canadizarse por separado.

Los conductos o canalizaciones de los desagües deberán ser sólidamente construidos y de materiales acor-des con la naturaleza físico-quimica de los líquidos conducidos.
4. Los conductos o desagues no debe

ran ofreer desniveles o saltos que obstaculicen el transito, mi ofrezean riesgos de caida, con respecto al pi-so de los lugares de trabajo.

5. Los desagues industriales o cleaca-les deben ser conducidos a planta de tratamiento o colectores cloacales según la legislación vigente en la zona de ubicación del establecimiento de manera que no se conviertan en un riesgo para la salud de los trabajadores no en un factor de con-taminación ambienta.

Donde existan plantas de tratamiento de desagues, éstas deberán limpiarse periodicamente, debiendo to-marse las precauciones necesarias de protección personal son los tra-bajadores que la efectúen. Las zoras de las plantas de tratamiento que sean motivo de acceso humano periódico, deberán ofrecer buenas condiciones de acceso iluminación y ventilación. Los parámetros a) b), c) y d) eva

lúan la carga térmica dada por los factores ambientales; y e) es una expresión de la respuesta fisiológica de cada individue a las condiciones del ambiente y al tipo de tarea desarrollada

Aparatos para la medición de los cl-tados parámetros. a. Medición de temperaturas.

Los aparatos que se enumeran a con-kinuación constituyen un conjunto tásica mínimo para la evoluación de Indiciones higrotérmicas, sin excitir

nentes de la metología fijada por co

ta reglamentación.

3. Métodos de medición:

Todos los parámetros indicados deben tomarse en el lugar de trabaje del operario. Las tecturas con el psi-crómetro e anensemetro deben hacerse en cada punto en que se uhi-que el trabajadon Dado que el termómetro globo necesita por lo me-nos 30 minutos para estabilizar la lectura, si el operario no permane-ce en un solo lugar, se ubicará el aparato en un punto intermedio entre les que ocupa e hombre, sierapre que estos puntos no estén aleja-dos más de 2 metros entre si, en cuyo case se hará una lectura en cada punto aunque el tiempo de perma-nencia en el lugar sea inferior a 36

Anemómetro de molinete o de paleta: Sólo debe ser utilizado en aquellos luga-res de trabajo donde existen altas velocidades de aire. En los aparatos que no tie-nen cronómetro incorporado deben hacerse las mediciones por períodes no in-feriores a 30 segundos.

Termoanemómetro: Debe ser utilizado en aquellos lugares de trabajo donde hay bajas velocidades de aire, donde el ante-rior equipo es ineficiente. Psicrómetro de voleo: Se harán tantas

eterminaciones como sean necesarias hasta que dos determinaciones sucesivas sean iguales. Se verifica la temperatura de bulba seco.

Psicrómetro mecânico: Se hará funcienar durante pocos segundos y se tomará la lectura. Se repartirá varias veces para verificar en determinaciones sucesivas la

igualdad de las mismas
Termómetro globo; Se verificará leyendo cada 5 minutos (5) a partir de los primeros 20 minutos (20) que dé una iectura constante.

4. Estimación del entor metabólico según el grado de actividad: Dado que la determinación de este parámetro es de dificil ejecución si se tratara de evaluarlo con equipos especiales sobre cada individuo, se realizarás la estimación por medio de tablas, según a politica en el tra-bajo y el grado de actividad. Se con-siderana al calor metabólico (M) co-

me la sumatoria del metabelismo hame la sumatoria del metaodismo ba-sal (Mil), la adición derivada de la posición (MI) y la adición que co-rresponde al tipo de trabajo (MII), de medo que: M (calor metaboli-co) = Mia + MI - MII.

Stendo MID = 70 Mcal/h MI

Pesición del cuerpo (Kcal/h) Extendido, sentado 20° 40° De pie Caminando Subiendo 120 250

Las condiciones higrotérmicas de los ambientes industrieles se clasifica-rán por medio de las mediciones efectuadas y del cálculo de los indices correspondientes a los efectos de-control y corrección de los ambientes laborales se programarán y ejecutarán los distintos caminos de corrección que se enuncian a continuación

a) Reducción de la emisión de las fuentes de calor mediante la aislación o el pintado de superfictes calientes:

Ventilación dei l'ocal por extrac-ción natural e forzada sobre cuerpos calientes o sobre procesos que agregan vapor de agua al are;

Ventifiación general. El aire fres-co que ingresa debe alcanzar a los operarios antes de entrar en contacto con los cuerpos calientes; d) Segregación de la fuente de calor.

Protección del possonal. Si los anteriores métodos fueran insuficientes, o el proceso de trabajo no permite la adecuada corrección, deben acoptarse las medidas tendientes a la protección individual de los trabajadores, como sucedáneos de las ante-riores citadas.

Ingreso localizado de aire fresco so-

Ingreso localizado de aire fresco so-bre el personal.

Uso de pantallas reflectoras o de pantallas absorbentes para protoc-ción contra el calor radiante.

Aislación del operario en cabinas ventiladas o refrigeradas.

Uso de ropas rellectivas y para ex-posiciones cortas uso de trajes de aluminio y ambanio, o ventilados.

Reducción de la emosición del per-

6. Reducción de la emposición del per-sonal a condiciones higrotermicas

Cuando las anteriores recomendaciones no basten para hacer tulerables las con-diciones de trabajo de los operarios o no puedan aplicarse por azones operativas, o como medida a adoptar mientras se realizan las modificaciones ambientares tendientes a lograr este propósito, se pro-cederá a reducir el trar po de exposic on Indiciones higrotérmicas, sin exciuir de los trabajadores, a períodos al cabe de los trabajadores, a períodos al cabe de los cuales no se haya alterado el equilibrio de los mismos objetivos brio térmico de los individuos, a ternando estas exposiciones con permanencia de los operarios en ambientes en los cuales puedan recuperarse y en los que puedan realizar tareas que no elemanden un es-fuerse fisiológico mayor que el que deter-mine un calor metabólico superior a 200 kcal/hora.

### CAPITULO 9

## De la Contaminación Ambiental

Art. 94. - Todo lugar de trabajo en el que se efectúen procesos u operaciones que den origen o produzcan la contamihación del ambiente con gases, vapores, humos, polvos o emanaciones de cualquier tipo, deberá disponer para las formas de trabajo o instalaciones industriales que las motiven, de dispositivos destinados a evitar que la concentración de dichos contamitantes alcance niveles que puedan afectar la salud del trabajador.

a) Tabla de Valores Máximos: La Autoridad Competente fijará valores máximos permisibles para los ambientes de trabajo, los que serán objeto de una revisión anual a fin de su actualización y consecuente puesta en vigencia. Se fijaran las meditaciones y agregados cada yez que ficaciones y agregados cada vez que sea necesario, de acuerdo a la evo-lución técnica y científica.

De no existir indicación en contra-rio los valores establecidos en c (anexo serán promedio de concentra-ciones para jornadas de 7-8 horas diarias de labor y 44 semanales. Los valores de las sustancias, fijados en la tabla, cualquiera sea su netación, son aplicables solamente

para adultos sanos. (Los valores para las sustancias 110 mencionadas en la tabla, se adopta-rán de acuerdo con la bibliografía

especializada. b) Analisis de Control Periodico: En los locales de trabajo donde se rea-licen procesos u operaciones que den origen a estados de contaminación ambiental o donde se almacenen sustanc.as tóxicas, agresivas o infec-tantes, se deben efectuar análisis periódicos de aire a intervalos :an frecuentes como las circunstancias lo aconsejen. La frecuencia será fijada por la Autoridad Competente y dependerá de las condiciones del 19-

y el grade de toxicidad de los contaminantes: Técnica de Muestreo y Análisis: La técnica y equipos de muestreo y análisis a utilizar deberán ser aque-

llos que los últimos adelantos en la materia aconsejan, actuando en el rango de interes sanitario definulo por el tamaño de las partículas yo las características de las sustancias que puedan producir, (irritación, narcosis, intoxicaciones, afecciones de piel, empeoranuento de una condicion preexistente o enfermedad ocu-

El personal encargado de la toma de muestra, análisis y consecuente eva-luación técnica del problema debe ser especializado en el tema. La Au-toridad Competente dará a publicadad una tiuía Normativa de las tecnicas de Toma de Muestra y Métodos

Analíticos Aconsejables a efectos de poder comparar en igualdad de recnicas de estudio, los valores de la Tabla de Máximos Permisibles. Segun \nexo I;

1) Concurrencia de Contaminantes

Cuando se compruebe que alguno de los contaminantes en su máximo permisibles puede resultar peligroso por la presencia de otrojs contaminantejs o factores concurrentes o por cualquier otra circunstancia no contemplada on la presente reolacontemplada en la presente regla-mentación, la Autoridad Competente podrá exigir al empieador que li-mite la presencia del contaminante a concentraciones inferiores a 138 consegnadas en la Tabla de Valores

e) Protección Individual: para el caso de que la técnica do prevea soluciones o correcciones del ambiente de trabaje en sus este dos de contaminación, se recurrirá al uso de equipos respirator os de pro-tección individual. Esta solución debe ser considerada como Ultimo Re-curso ante cualquier situación de contaminación de lugares de tra-

f. Protección Individual de Emergencia: En los casos en que los am-bientes de trabajo dispongan de Equipos de Control - Contaminantes debera igualmente proveerse un tección respiratoria individual para el tratamiento de cualquier emer-gencia c'rcunstancial.

Cuando se trabaje con sustancias que se absorben a través de la piel, se protegerà a los operarios de manera de evitar el contacto o la exposición

a las mismas El personal debe ser instruldo por el empeador en todo lo inherente a los riespos derivados de su ambiente ste trabajo, de los materiales que utiliza y en el uso de los equipos se prevención y control.

El empleador debe conservar en per-fectas condiciones operativas los equipos de protección y control.

El personal está obligado a usar yo hacer funcionar les equipes de protección y escrección y control. Las medidas de control serán completadas per les examenes en salud del personal, especiales para cada contaminante, que se establecen en

el presente reglamento:
Organismo Gálcial Encargado del
Control de la Contaminación Ambiental en Locales de Trabajo: El
Organismo Competente tendrá a su
cargo el control de las concentraciones ambientales en todos los inciones ambientales en todas las in-dustrias y lugares de trabajo sin excepción y le corresponderá:
— Intervenir controlando el funcio-

namiento de nuevas fábricas o ampliación de las existentes, a fin de que queden garantizadas las condiciones de higiene y se-guridad de sus locales de tra-

Calificar a les locales ylo ta-reas que se realizan en elles se-

gun sus condiciones ambientales.
Controlar y fiscalizar la aplicación de las disposiciones de aste
reglamento relativas a las limitaciones a que debe ceñirse el trabajo humano.

El Organismo Competente proce-derá a la actualización anual de

dera a la actualización anual de la Tabla de Máximos Admisibles; in) Evaluación de los Contaminantes en los lugares de trabajo; Los agentes delegados por la Autoridad Competente para realizar 'a evaluación de contaminantes en 'os lugares de trabajo, deben proceder previo a la toma de muestras, a dejar debida constancia en actas por esta proceder previo a la toma de muestras, a dejar debida constancia en actas por esta por esta proceder previo a la toma de muestras, a dejar debida constancia en actas por esta po jar debida constancia en actas palas partes interesadas de condiciones de las mediaciones reali-zadas. La constarcia en actas debe contener como minimo las siguientes indicaciones

Descripción del proceso o secuencia operar onal.

Descripción de las condiciones

Descripción de la técnica de to-ma de muestra o instrumental uti'izado.

Técnica analitica e instrumental utilizado o a utilizar. Número de muestras tomadas, es-pecíficando para cada una: tiempo de muestreo, caudal, lugar de toma de muestra, tarea que se está ilevando a cabo durante la to-ma y valor ballado.

Tiempos de exposición Ponderación de los resultados de

acuerdo a 19 6. Error cometido.

## CAPITULO 10

De las Radiaciones Art. 95. - Radiaciones.

1. Radiaciones ionizantes.

Rayos "X": Todo lo referente a la produccion, uso y control del uso de Rayos "X" se conducirá a través de la Ley Nacional Nº 17.557 y los Decretos Nacionales aŭmero 6320-68 y número 1648|70. Los Servicios de Medicina del Trahajo efectuarán examenes médicos al personal expuesto de acuerdo a lo establecido en el Capitulo correspondiente al presente Reglamento.

capitalis correspondente al presente Reglamento, Sustancias radioactivas: Todo lo referente a la tenencia, uso y con-trol del uso de material radioactivo trol del uso de material radioactivo se conductrà a través del Decreto Nacional Nº 842 58 Los Servicios de Medicina del Tr. bajo efectuarán exámenes médicos al personal expuesto de acuerdo a lo establec de en el capítulo correspondiente al presente Reglamento.

ladiaciones no ionizantes. Radiación ultravioleta e infrarroja Debera prevenirse la exposición hu-mana a estas radinciones. De ser imprescindible la expesición humana se adoptarán adacuadas medidas de

Protección personal.

No debe considerarse el alejamiento de la fuento de producción como una medida adecuada de protección

en el caso de rayos laser. Toda situación considerada de exposición prolonagada o de fuerte disis deberá ser consultada con la autoridad de aplicación, los Servicios de Mcdicina del Tratajo efectuarán examenes médicos al personal expuesto, de acuerdo a lo establecido en la presente. Radiaciones de Radiofrecuencia Es

la radiación cuya longitud de onda està comprendida entre un milimetro (1 mm) y tres mil metres (3:000 m.). En ningún caso se permitira la expos ción humana a una cantidad de potenc a por un dad de su-perficie mayor de diez miliwats por centimetro cuadrade

10 m W Maxime = -

cm2 Esta cantidad se reftere a recepción a nive! de piel y por eualquier lon-gitud de exposición or períodos de un máximo de seis minutos, se permitirá exposición humana a un máximo de energía por unidad de superficie de un minwate por hora por centimetic cuadrado.

### 1 m W hora Máximo

cm2 Esta cantidad se reflete a niver de

piel. Los servicios de Medicina del Trabajo efectuaran examenes trên cos al personal expuest: de acuendo a to establecido en el presente.

Toda situación considerada por sobre los limites figados debera ser comunicada a la autoridad de aprecación.

3. Registro. Todo personal que trabaje en condiciones de ser expuesto a cualquer clase de l'adiación debera sel registrado en libro foliado al efecto. Este libro será llevado y mantenado a disposición de los inspectores de la Ley Nº 19.527, en e. "Servicio de Medicina del Trabajo". Art. 93. — Radiac ones peligrosas.

Radiac ones infrarrojas

a) En los lugares de trabajo en que exista expo-ción intensa de ladiaciones infratti las se instala-rán, tam cerca de la luente de erigen como sea posible, panta-llas absorbentes, cortinas de agua u ctres disposit vos apropiacos para neutralizar o disminuir el

b) Los mabajadores expuestos a in tervaiss flectionite- a estas radia cienes serán provistos de equipo de protección ce nan Si la expo-sición a rad actones infrarrojas intensas es constante, se dotará además a los trabajadores de casquete con visera o mascala adecuada, ropa ligeras y resistentes al caior, manaoplas y carzaco que no se endurezca o ablande con e calor;

c) La perdida parciar de la luz uca signada por el empeo de untipa reas. V seras o paratallas absorbentes se a compensada con un aumento de la iluminación gene-

ral y local;

d) Se adoptarán las medidas de prevención médicas oportunas paparter la insocación de los tra-bajadores sometimos a raciación infrarroja, provezendoles de be-bidas salmar y protegiendo las partes descubientas de su cuerpo con cremas auslantes del calci-los trabajos esquestos frequentes.

Los trabajos expuestos frecuente-mente a los rayos nirarropas que-dan pueblibidos a los menores de deciocho años, y en genera, a las personas que antezcan enter-medades cutaneas o pulmonares en procesos activos.

2. Rad aciones ultravioletas

a) En los trabajos de sordaduras u otros que presenten el riesgo de em sión de radiaciones ultravioletas en cantidad nociva, se tomarán las precauciones necesa: ias para ev tar la dirusión de dichas radisciones mediante la colocación de paritallar arredenor del punto de origen c entre este y los puestos de trabajo;

 como complemento de la protec-ción colectiva, se dotará a los trabajadores expuestos a radiaciones ultravioletas de antiparras o mascaras protectoras con crista-les coloneados, para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas aislantes para las partes del cuerpo que queden al descu-

c) Las operaciones de seldadura por arco eléctrico se efectuaran, sicmpre que sea posible, en comparti-mientos o cabinas individuales, y si ello no er factible, se colocarán pantallas protectoras movi-los o cortinas incombustibles alrededor de cada lugar de trabajo. Los compartimientos deberán tener paredes inter ones que no re-flejen las radiaciones, y pintadas siempre de colores claros; Todo trabajador sometido a ra-

diaciones ultraviocetas en cantidad naciva sera especialmente instruido, en forma nepetida, verbal y escrita de los riesgos a que está expuesto y medios apropiados de protección. Se prodiben estos trabajos a las mujeres memores de verntrin años y a los varones menores de dieciocho

Radiaciones ionizantes.

Se consideran radiaciones ionizantes las electromagnéticas o corpusculares capaces de producir iones a su paso por la materia, de forma directa o indirecta.

res de dieciocho años, a las mu-jeres macnoues de ve ntiún años, a las casadas en edad de procrear, y a las solteras tres meses antes de contraer matrimonie, realizar trabajos expuestos a radia-ciones, en dosis superiores a 1,5 Rems, al año,

b) Los trabajadores expuestos a pe-) Los trabajadores expuestos a peligro de rad aciones serán in ormados plevimente y sor persona competente: adire los riesgos que su puesto de trabaje comporta para su salud, has precauciones que deben adoptar; el senificado de las señales de seguridad o s stemas de alarma; los metodos de trabajo que ofrexan más garantías de seguridad; el uso adecuado de las prendas y medios de protección rersona y medios de protección rersona y medios de protección rersona y la importancia de semeterse a leconocimientos clínicos periódicos y a las prescripciones médicas; Ninguna persona electuara trabajos con peligro de nadiaciones sin un previo reconocimiento mé-

sin un previo reconoc miento me-

diec;
d) Los haces de rayos útiles serán
o ventados, en lo pos ble, de modo que no alcancen a las zonas
adyacentes ocupadas por personal; la sección de traz útil se limitara al maximo mo spensable
para el trabajo a realizar;
e) En el inter or de los recintos con
pelizio de radiac ones y en la zo-

peligio de radiac ones y en la zo-na exter or de los mismos con riesge de contaminación, se ad-vertirá tal peligro can carte es muy visibles.

f) Para la protección persunal de los trabajadores se emplearán ripas de protección especiales, como monos o buzos con cierres estancos, guantes, cub scabezas, calza-de y delanteles impermeables que se mantendrán limpios y serán descontam nados periódicamente. E cambio de ropa de trabajo por la de calle se efectuara en vestuar os advacentes a los lavabos o duchas, que serán cotados de toallas y pañuelos de papel, los que después de usados se colecacarán en recipientes especiales;

g) Se emplearan mascaras c esca-fancias especia es en caso de atmosfera que se comprobará mediante aparatos de control fi-jos o portátiles, o dispositivos de uso persona! para detectar el ni-vel de radiaciones en el anibiente o sa contaminación radioactiva de suelos, missas de trabajo, apa-ratos, utensillos y en su caso, de

las aguas; h) Se cuidara muy especialmente el a macenamiento sin peliero de productos rad oactivos y la elimi-

productes radioactivos y la eliminación de residuas;

i) Cuando se presente un peligro acusado de radiación o contaminación por accidente, averia u otras causas será suspendido el trabajo immediatamente;

j) No se introducirán en los locales donde existan o se usen sustancias radioactivas; alimentos enhi-

cias radioactivas; alimentos, bebi-das utensilios para tomarlos, ar-tículos de fumador, bolsas de ma-no, cosméticos u objetos para apli-carlos, pañuelos de bolsillo o toa-llas (salvo las de papel) llas (salvo las de papel).

## CAPITULO 11

## De la Ventilación

Art. 97. - Cuando por medios naturales no sea posible obtener una ventilación satisfactoria, ya sea por su cantidad, calidad o posibilidad de uniformidad y control, ya sea por la naturaleza de las operaciones realizadas en el local de trabajo, el número de acupantes el desprendimiento de contam partes un etro sectiones. to de contam nantes u otro motivo c ni-quiera, deberá suplementarse la scritiación natural con sistemas de ventilacion

Art. 98. - Si existiera desprendimiento de contaminantes de cualquier naturale-o condiciones que puedan ser perjudicalles para la salud, tales como alta tem-peratura, vapores, gases nieblas, po.vos u otras impurezas en el aire, las instala-ciones de ventilación natural y o mecanica deberán ser capaces de mantene. en tede lugar el ambiente y en todo momento las condiciones ambientales y la concentración de contantinantes tientro de los valores admisibles establecidos en los títulos correspondientes de este reglamento.

Art. 99. — Las instalaciones de venti'ación natural y o mecán ca deberán ser capaces de suministrar las cantidades de aire fresco dadas en el anexe II (Cantina-des mínimas requeridas de aire fresco).

Art. 100. — Cuando exista contaminación causada por sustancias desprendidas en el proceso industrial que no hayan sido captadas por extractores locales, se sumirustrará al ambiente una cantida de sire de ventilación genera, suficiente para di-luir con seguridad la totalidad del centaminante a un nivel micrior o igual a los máximos admisibles establecidos en la parte correspondiente de este reglamente.

Si de la table y requisito precedentes resultaran dos o más valoues para un mismo ambiente, se adoptará el valor mayor.

Art. 191. — Cuando la ventilación deba hacerse por medios mecánicos, estos de-berán ser capaces de suministrar la tota-

ndad del arre necesario, sin que se tengan en cuenta las aberturas existentes pa-

Art, 102 — Los equipos para ventilación mecánica deberán manicinerse en buenas condiciones, y en funcionamiento permanente mientras se realicen tareas en ca

Art. 103. - Los locales equipados con sistemas extractores para ventifacion general o localizada, dispendran de encrada de aire fresce de subciente capacidac para reempiazar el aire aspirace por los sistemas, y dichas entraoas estaran ins-taladas y situadas de ta manera que los trabajadores no se encuentren expuestos a corrientes de aire molestas o danmas y el cambio de aire sea integral y efectivo en todos los jugares de los jocales.

Art. 104. — Cuando Existan fuentes de-inidas de contammación, de polvos no-civos, humos, gases, vapares, nieblas o pui-verizaciones, se instalarar, sistemas de extracción local que capten los contaminan-

traction focal que capten los contammantes desprendidos en su origen e impidan su dispersión por el local.

Art. 105. – E. aire aspirado por los extractores locales exigides por el artículo 103, no se computará para los efectos de la contracticación general establecide en el artículo. la ventilación general establecida en el ar-

tículo 99.

Art. 106. — El aire aspirado por los exdescargará a le tractores locales no se descargarà a la atmosfera exterior en lugares donde pueda ofrecer riesgo a la salud de las per-

Art. 107. - Las instalaciones de ventilac on local por extraction se mantendran en buenas condiciones de funcionam ento, de modo que no existan fugas que puedan producir la contaminación en otras áreas del local, ni reduzcan la eficiencia del sistema. Deberàn ser mante-nidas en funcionamiento durante todo el tiempo que esté activa la fuente de contaminación.

Art, 108. – Los aparatos de calefacción individuales oue se instalen en los locales de trabajo, deberán Jisponer de conductos de evacuación de modo que los gases de calefacción de modo que los gases de conductos d de la combustión no pasen a la atmósfera

Art. 109. - De existir equipos purificadores de los gases captados por los ex-tractores locales, los caismos estarán ubcados de modo que no produzcan la con-taminación del ambiente durante las operaciones de descarga o limpieza. Si estuvieran dentro del local de trabajo, las operaciones de descarga y limpieza se re-alizarán únicamente en horas en que no

se realicen tareas en el local de trabajo.

Art. 110. — Los sistemas de inyeccion y extracción se diseñarán de modo que no produzcan corrientes de alre que puedan perturbar las zonas de captación de los extractores locales, y de manera que ale-jen de la zona de respiración de los operarios los posibles contaminantes desprendidos

Art. 111. — No se permitirá el funcionamiento en la proximidad de fuentes de contaminación controladas mediante sistemas extractores iocales, de circuladores de aires que puedan perfurbar el régimen de captación de las campanas colectoras

Art. 112. — El aire de ventilación debe estar libre de sustancias orgánicas, polvos, humos y toda clase de emanaciones no-civas, asi como de bacterias. Deberá ser captado lejos de chimeneas, cocinas, retretes u otras fuentes de contaminación.

Art, 113. – Si en la zona donde se cuentra el establecimiento no existiera alre suficientemente pure conforme a los máximos admisibles de contaminación establecidos en la parte correspondiente de este Reglamento, se procederá a purificar el aire antes de su introducción en el

ambiente de trabajo.

Art. 114. — En invierno la temperatura del aire introducido no deberá ser inferior a 5º C por debajo de la temperatura ambiente, si se calentara el aire de ventilación para fines de caletacción, la temperatura de ácta no podrá ser mayor de ratura de éste no podrá ser mayor de 60° C.

Art. 115. — El movimiento del aire en Art. 115. — El movimiento del aire en los lugares de trabajo cerrados será tal que los trabajadores no estén expuestos a corrientes de aire molestas, de modo que en las épocas en que se requiera calefacción, la velocidad no exceda los 0,25 m/seg. y en dias calurceos, los 0,75 m/seg. Art. 116. — Cuando sea necesario circular más aire que el establecido en el articulo 95 para calefacción o refrigeración.

ticulo 99, para calefacción o refrigeración, o asegurar suficiente movimiento de aire y por razones de economía se haga con-veniente recircular el aire de ventilación érselo siempre que la cantidac de airc puro incorporado al ambiente sea como mínimo la establecida en el artícu-lo 99, y la proporción de aire recirculado en el total de aire de ventilación no sea mayor que el 70 % en volumen.

Art. 117. - No podrá recircularse el aire extraido de baños, retretes, cocinas, garajes y zonas de alta contaminación, ni extraido por sistemas extractores locael extració por sistemas extracores loca-les, a menos que sea sometido a una pu-rificación previa, apropiada y eficiente que elimine toda contaminación de pol-vos, humos o emanaciones de cualquier

naturaleza.

Art. 118. — Se evitará las corrientes de aire molestas, de modo que en los lugares donde se produzca la entrada de aire de

ventilación al ambiente 'as velos idades no

Entradas a menos de 2 m del nivel de: piso (según articulo /2).

Entradas desde 2 m a 3 m del nive del piso, 1,6 m seg. Entradas desde 3 m a 5 m del navo

dei piso, 2.0 n. seg. Entradas a más de 5 m del nivel de pi-

so 4,0 m seg
Art. 119 Las entradas y salidas de Art. 119 arre se planearán cudadesamente de ne-de qui no se prese an zonas e e reu-lación nula, di cortocheuitos de circula-ción donde e arre introducido sa ga al exterior sin pasar por zonas que requieen renovación.

CAPITULO 12

De la Hummac on y Color
Art. 120. — Fummac on y Color
en los lugares de trabajo, natural o altaficial, debera cumplir los siguientes requisitos inínimos:

a) La composicion espectral de la luz uco ra ser adecuado a a care a rea-lizar, de modo que permita reproducir u observar los colores en la medida que sea necesario para la tarea; b) Cuando la tarea se realice sobre ele-

mentos móviles, o el cquipo **d**el lo-cal los contenga, se usara sistemas que no produzcan efecto estrobosco pico

c) La intensidad de la iluminación se-rá adecuada a la tarea a efectuar, teniendo en cuenta el minimo tamaño a percibir, la reflexión de los elementos que constituyan la tarca, el contraste y duración de la misma, y el movimiento:

Las fuentes de l'uminación no deberán producir desiumbramiento, difecto o reflejado, para lo que se procu-rará distribuir convenientemento las

luminarias y superficies especulares existentes en el iccal;
La uniformidad de la iluminación, asi como las sombras y contrastes serán

adecuados a la tarea que se realice.

Art. 121.—Composición espectral. La composición espectral de la luz utilizada debera ser acorde con el destino de: ocas

las tareas a realizai. Cuando las tareas a ejecutar no requienan el correcto discernim ento de los co-lores y sólo una visión adecuada de volumenes, serà admisible utilizar fuentes lu-

menes, será admisible utilizar fuentes luminosas monocromáticas o de espectro limitado siempre que no produzcan efectos psicológicos adversos en los usuarios Art. 122. — Efecto estroboscópico. Cuando en el local de trabajo existan máquinas con partes en movimiento, no podrán usarse instalaciones de fluminación capaces de producti efecto estroboscópico. En setos casos no se utilizarán luminarias estos casos ro se utilizarán luminarias simples, fluorescentes o de descarga en gas, sino de tipo incandescente o sistemas de dos o varios tubos fluorescentes o de descarga, alimentado por corrientes de descarga, alir distinta fase.

Art. 123. — Intensidad de la iluminación La intensidad o nivel mínimo de ilum na-ción, medida sobre el plano de traoajo, será la establecida en la siguiente tabla:

## TABLA Nº 1 Intensidad Mínima de lluminación Sobre el Plano de Trabajo

A) Tareas que exigen máximo esfuer-zo visual: 1.500 x Trabajos de precisión máxima que requieren: Finisima distinción de detalles. Finisima distinción de detalles. Condiciones de contraste malas. Largos espacios de tiempo. Tales como: montajes extrafinos, trabajo fino de relojería, fabricación de herramientas y matrices inspección con calibre, inspección de colores, etcétera. Tareas que exigen gran esfuerzo visual: 700 lx. Trabajos de precisión que requiciren:

ren:
Fina distinción de detalles.
Grado mediano de contraste.
Largos espacios de tiempo.
Tales como: mobia je fino, traba jo a gran velocidad acabado fino, pintura extrafina, costura de ropa oscura, mesas de dibujo.
Tareas que exigen bastante esfuerzo visual: 400 1x
Traba jos prolongados que requieren:
Fina distinción de detalles.
Grado moderado de contraste.

rina d stincion de detalles.
Grado moderado de contraste.
Largos espacios de tiempo.
Tales como: trabajo corriente de banco de taller y montaje, trabajo en maquinaria de taller, inspección y montaje, trabajo de oficina.

montaje, trabajo D) Tareas que exigen esfuerzo visual corriente: 200 1x Que requieren:

Grado rormal de contraste.

Espacios de tiempo intermitentes.

Tales como: trabajo en máquinas automáticas, mecánica automotriz, embalaje y expedición, salas de ar-chivos y conferencias.

Tareas que exigen poco esfuerzo visual; 100 1x. Tales como: sala de calderas. depó-sitos de materiales, cuartos de aseo, escaleras.

Tareas que no exigen esfuerta visual: 50 1x.

la iluminancia de las luentes de la lus, Tales como tránsito por vestíbulos y pastinos, annaccies, carga y tres carga oc e ementos no pengrosos Esta taoia e incluye tareas muy este

ciales que reouteran 1.veles de num na cion por encima de los detallados en E into A).

Estos serán determinados por la autor do de apoc c on a somentud de parte

Art. 124 - Deslumbramiento directo Se ni e tra q e a um natire exis ntes en un local ne incidan sobre ta linea de

vision do es teo inderes.

de modo que no excedan las relaciones es-tablecidas en e articur. 100, y se orientaran a los lugares de trabajo de modo de reducir al mínimo las molestias del des-

lumbram ente directo
Art. 125.— Re action de auminancias: Con
et objete de evitar las inferencias de lum nancia causantes de deslumbramiento, se deberá nantener entre e. campo vi-sua, centra y el resto del campo visual, las siguientes relaciones máximas: La 'area visual se situa en el centro del

Además se instalaran pantallas difuso res y protectoras adecuados para reducir el vértice en el ojo.

TABLA Nº II Relación de Luminancias (Máximo)

Zonas de campe visual	Relación de luminancias con la ta- rea visual
Campo visual ::entral (Cono de 30º de abertura)	3 : 1
Campo visual periférico (Cono de 90º de abertura)	10 ; 1
Campo visua; total (Cono de 120 de abertura)	100 : 1
Entre la fuente de luz y e fondo sobre e cual le destaca	20 : 1
Entre dos puntos cualesquiera del campo visual	40 : 1

(En todos los casos el vértice del cono se encuentra en el ojo)

Art. 126 — Deslumbramiento Reilejado: Se evitara en lo posible el uso de super-ficies pu igas y brillantes, prefirienciose los acabados mate o semimate. Si las superficies pulidas no pudicran ser evitadas se or entaran las fuentes de luz de modo de dirigir los reflejos en destinta direcc on que los ejos de los trabajadores.

Art. 127. — Uniformidad de la fruminación: Para asegurar una uniform.dad razonable en la iluminación de un local se ex g.ra una relación no menor de 0,5 entre su valor minimo y su valor medio.

E minima > E media

2

La iluminación media se determinará efectuando la medida aritmética de la iluminacion general en todo el local, y a ilum nación min ma sera el menor valor de iluminación en las superficies de trabajo o en un piano norizonta: a 80 cm del suelo.

Esta regla no se aplicará en lugares de transito (ingreso/egreso de personal) e iluminación de emergencia. Iluminación Localizada: En los casos

en que se ilumine en forma localizada uno o varios lugares de trabajo para complementar la ilum nación general, es ta última no podra tener una intensidad menor que la que se indica en la tabla s'emiente:

TABLA No III

Huminacion General Minima (En lunc ón de la isuminación focalizada).

		Ilun	ninacion	
	localiz	ada	mmimo ger	iera.
_	250	1 x	125 1 x	
	500	1 x	250 1 x	
	1000	1 x	300 1 x	
	2500	1 x	500 1 x	
	5000	1 X	600 1 x	
	10000	1 x	700 1 x	

Art. 128. — Sombras y Contrastes: Se estudiará cuidadosamente la ubicación de las luminarias en relación con las zonas de trabajo para asegural una adecuada distribución de las sombras y contrastes producidos por la imminación lateral, con a finalidad qe evitar incomodidades producidas por excesos de sombras y con-trastes. Asimismo se ubicaran las lumi-narias procurando no producir sombras indeseables en escaleras y lugares de circulación, asegurando la máxima visibilidad en todo momento.

Art. 129. — Ilum nación de Emergencia: En todo establecimiento donde se realicen tareas en horarios nocturnos y considerados peligrosos que cuenten con ugares de trabajo que por sus caracteristicas no rec.ban luz de dia, en norarios diurnos, se deberà instalar un sistema de iluminación con provisión de energia in-dependiente de la utilizada habitual-mente. mente.

Este sistema debera suministrar una intensidad luminosa, no menor de 50 luxes, a 80 cm del suelo.

La lluminación de em rgenc.a deberá permitir la adopción de las medidas ne-

cesarias de seguridad y facilitar la eva-cuación del personal en los casos de accinentes graves, incendios, explosiones y si-tuaciones similares.

Se instalarán luces de este sistema de seguridad de modo de ascgurar la orien-tación del personal hacia las salidas. Además mediante franias reflectantes, pintura fosforescente se localizarán vanos. pasos y salidas y demarcarán las zonas de tránsito.

El sistema de emergencia se pondrá en servicio en el momento de faltar ener-na en la red elèctrica.

El s stema de iluminacion de emergencia iluminara comedores sotanos, subsuelos y todo lugar donde existan instalaciones industriales o de comando (calderas, cabinas de comando de ascensores y montacargas, tableros electricos, bate-

rias de medidores, etc.). Art. 130. — Colores de Seguridad: Se utilizaran colores de seguridad para identificar ugares y objetos, a los efectos de prevenir accidentes en las actividades humanas desarrolladas en ambientes industriales y comerciales y tareas conexas, sea en locales o lugares a cielo abierto, así como también en otros lugares donde puedan producirse presencia o trán-sito de personas, de acuerdo a norma IRAM 10.005.

IRAM 10.005.

Art. 131. — Los colores a utilizar serán (según la norma IRAM 1054). los s guientes: amarillo 1 — anaranjado 1 — verde 7 — rojo 1 — azul 4 — blanco, negro, gris 4 — y violeta 1.

Art. 132. — En lo posible, los colores corón enlicados:

seran aplicados:

a) En los objetos mismos:
b) En zonas o franjas sobre paredes,
pisos o elementos estructurales del edificio para Indicai la ubicación de objetos u obstáculos, sentidos y zo-nas de tránsito humano y de vehiculos, pasajes, escaleras, medio de salida o emergencia y toda otra seña-lización que establezca la práctica como necesaria para ordenar y facilitar el transito:

Sobre paredes, pisos c elementos estructura es del edificio en forma de los simbolos indicados en la Tabla "A", para señalar la presencia del objeto u obstaculo, de manera tal, como resulte un contratto con el primero del que resulte un contraste con el pin-

tado de la pared. Art. 133 — Cada uno de los **color**es y

Art. 133 — Cada uno de los colores y simbolos tendrá el significado indicado en la Tabia "A".

Art. 134. — Los colores amarillo y nemegro se aplicarán en franjas alternadas del mismo ancho, a 45º con respecto a la horizontal, para indicar prevención contra posibles golpes, caidas, traspiés, originados por obstáculos, desniveles u otros puntos probables de colisión o enformerimmento del tránsito, y se empleaotros puntos probables de consión o ente torpecimiento del tránsito, y se emplea-nan entre otras en los hasos que se indi-can a continuación: Barreras o Vallas. Primera y última contrahuella de cada tramo de escalera. Desniveles bruscos del suelo. Bordes de fosos no protegidos, Partes sobresalientes de insta'ac'ones en ge-neral, que se proyecten dentro de áreas normales de trabajo o pasaje. Pilares, postes, partes salientes de vehículos (paragolpes, etc.). Dispositivos de sujecion. Bordes de plataformas. Puentes, gruas, plumas y todo otro elemento estructural

o mecánico.
Art. 135. — El coior anaranjado se utilizara para indicar riesgos de máquinas o instalaciones en general, y se aplicará entre otros, en los casos que se indican a continuación:

Interior de tapas de cajas de llave, fusibles o conexiones eléctricas. Partes interiores, protección de órganos de máquinas. piedras esmeriles. lijaco: as o inyectoras, siendo la parte exterior dei mismo coior que la máquina. Indicadores de limite de carrera de piezas móviles. Interior de puertas c cierres que deben permanecer cerrados Elementos de transperior de puertas esta permanecer cerrados.

misión y accionamiento meránico. Art. 136 — E co'or verde se utilizará para Indicar la ubicación de elementos oc seguridad en general y se aplicará entre otros, en los casos que se indican a continuación:

cumilies. "Ubicación de camilias, máscaras: respiradores, elementos de protección per sonal: Botiquines, vitrimas para robiqu-mas o anuncios de seguridad. Elemento, para detección de máquinas. Duchas de seguridad. Carteles. Indicadores de mecitos de egreso normales e de emergencia

Art. 187. — El celer nojo se utilizará onta indicar la ubicación de elementos para combatir incendios, y se aplicará entre etros, en los casos que se indican a continuación:

Puertas de acceso a salas de primeros Mataluegos, Carretel o soportes de mangas, Niches. H drantes. Cajas de irazadas. Baldes. Cajas de alarma, etc.

Art. 138. - El color azul se utilizará para indicar precaución al acconar un centacto eléctrico, liave de paso o mecanismo general, cerclorándose antes de ha cerlo que la puesta en marcha del dis-positivo no sea causa de un accidente; se aplicará, entre otros en los casos que se indican a continuación:

Exterior de cajas de llaves eléctricas Botoneras de aparejos y maguinas. Dis-cos o carteles con el rátulo descompuesto" o 'en reparación" colocados sobre los controles de la maquinaria durante las operaciones de reparación

Art. 139. - Los colores blanco o gris sebre fondo oscuro, o negro o gris sobre fondo claro, se utilizará para indicar los límites de zonas para la circulación del tránsito en general, refugios, pasajes, túandles, pasarelas y la posición de salva-alenas, recipientes para residuos y demás elementos de higiene y orden y se apli-narán entre obros en los casos que se indican a continuación:

Campios para el transito. Superficies para almacenamiento. Flechas de circulación.

Art. 140. - El color violeta se empleamá para señalar lugares donde exista pe-ligro de nadioactividad, indicando ade-más el simbolo de tabla A.

Art. 141. - Se marcaran con claridad los pasillos y circulaciones de tránsito ya coa plubando todo el piso del pasillo, o mediante dos anchas fagas de los colores indicados en el Articulo 10, delimitando la superficie de circulación. En lugares de cruca donde circulan corras, carretithas motorizatias, grues suspendidas u otros elementos de transporte, se indicara toda la zona de peligro con franjas auchas de los colores establecidos en el Ambigulo 139, y que sean contrastantes con el color natural del piso.

Art. 142. - En los establecimientos, en todos les locales que contempan o no ma quinas e instalaciones, se marcará en pa-redes o pisos, según convenga. limeas amarillas y flechas bien visibles indican-do los caminos de evacuación en caso de setigro, así como belas las salidas mor-mates y de emergencia. En los locales más pequeños bastará con indicar clara-mente los salidas mente las salidas.

Art. 143. — Las partes de máquinas y demás elementos de la instalación indus-sulal, así cemo el edificio, cuyos colores no havan sido establecidas expresamente por la presente disposición podrán pin-tarse de cualquier color que sea suficientemente contrastante con los de seguridad y no dé lugar a confusiones. Asimis-me, partes móviles de maquinas o herra-mientas de manera tal que se visualice rápidamente cuál parte se mueve y cuál mermanece en reposo.

Art. 144 - Las cañerías de la instalaclón se pintarán como se establece en da morma TRAM 2507.

Art. 145. — Todas las señalizaciones deberán conservarse en buenas condicio mes de visibilidad, imprándolas o repin-tandolas periadicamente. Las pinturas a attilizar deberán ser resistentes y dura-

Art. 146. — Los carteles de prevención o generales serán mintadas en colores bri-diantes o contrastantes con la superficie que los centenga debiendo evitar confu-

Art. 147. — Toda utilización de colores que contravengan lo dispuesto en la pre-cente Reglamentación será pasible de las sarciones que el Organismo de aplica ción establezca.

Tabla "A"

Color	Significado   Simbolo			
Amarillo y negro Anaranjado	Obstáculos Triángulo			
Verde	Seguridad y Primeros Cruz auxilior			
<b>Boojo</b>	Incendio	Cuadrado		
Azul	Precaución Circulo			
Blanco Negro Oris	Elementos de Orden y limpiesa	Estrella.		
Mioleta	Peligno de resiltoro-	Tréhol		

## CAPITULO 13

## De les Ruide y Vibn

Art. 148. - Ruides: Er tedes les lu garcs en que se realicen dancas es o transiten personas por ellos, o den sie fuena necesario trabajar o transitar en caso de urgancia, ninguna persona nedrá estar expuesta niveles de presión cnora capaces de provocar daño alguno

Art. 149. — La determinación del nivel de presión somera se realizará siguiende el procedimiento indicado en el ar tículo 159.

Art. 150. — Los valores máximos per-misibles de nivel de presion sonota para todos los ambientes laborales no deberá exocder de 90 decibeles A.

Art. 151. — Cuando el ..ivel de presión sonora, en un ambiente de brabajo supere el valor maximo permiside de 30 dB A, se procederá a reducirlo por de-

bajo de dicho limite. Art. 152. — En todos aquellos ambien er de trabajo sometidos a niveres de presión senora por encima del nivel má ximo permisible, y que por razones de-bidamente fundadas sante el Organismo Competente, hagan impractionale lo dis-puesto por el Artículo 151, se dispondrá la chligatoniciad del aso de protectores personales, para cualquier tiempo de exposición

Art. 153. - En aquellos ambientes de trahajo sometidos a niveles de presión sonora por encima del máximo permisible y que por razones deb damente fun-dadas ante el Organismo Competente, ha-gan impracticable lo dispuesto por el en-trodo 151 y cuando los elementos de protección personal suministrados no togrer la atenuación por debajo del nivel má remo permisible, se dispedinta la reduc-ción de los tiempos de exposición acor-de a los dados en el artículo 150 — in-ciso 2.4., procurando en todos los casos que el número de trabajadores expuestos sea el mínimo posible, compatible con la tarea la tarea

Art. 134. - Los trabajadores que des-Art. F34. — Los trabajactores que ces-compeñen tareas en ambientes de trabajo en las condiciones especificadas en las artículos F32-F58 del presente Reglamen-to, deberán someterse a controi médico de acuerdo a lo especificado en el Anexo correspondiente. (Servicios Médicos de Empresas).

Art. 155. — Si las fuentes sonoras son

a) Bernmoir su existencia ante el Organismo Competente;

ganismo Competente;
b) Indicar las características principales de las fuentes, uso personal alectado a su servicio y tiempos de exposición a las mismas;
c) Los trabajadores que desempeñen
tareas en ambientes de trabajo en

las condiciones especificadas en este artículo, deberán someterse a control médico de acuerdo a lo especificado en el articulo correspondiente. (Servicios Médicos de Empresas.)

Art. 156. - Cuando se usen protecto res personales y a los efectos de compu-tar el nivel de presión semora resultante

tar el nivel de presión senora resultarre, al nivel se presión senora medido en el lugar de trabajo se le restará la atenuación debida al equipo protector utilizado. Dicha atenuación se ajustará a las certificaciones que para cada equipo otorque el Organismo Competente.

Art. 157. — Las características constructivas de los locales de trabajo y las que posean los aquipos tecnológicos a instalarse en ellos, deben ser considerados conjuntamente en el proyecto de obra, a las efectos de prever en las construcciones y/o modificaciones lo estipulado en el articulo 151.

trucciones y/o modificaciones lo estipula-do en el artículo 151.

Art. 158. — En los edificios existentes se deben adoptar las medidas de control necesarias a fin de ajustar las contictones de sus locales al artículo 151. Los plazos de corrección de estos locales de acorrectionamente estos locales de acorrectionamente de acuerdo al guado de agresión evaluado en los mismos.

Art. 150. — A los efectos de esta regiamentación los instrumentos a utilizar-se deberán cumplir básicamente con las siguientes normas:

signierries normas:

1.1. Medidor de ANSI S 1.4 - 1971 IEC R 123 - 1961 IRAM - CEA F 40-74 nivel sonoro

1.2. Filtros de HEC R 225 - 1966 bandas de ec-NASI S 1,11 - 1966 tava-media y clase II. tercio de ceta-

2. Cálculo del nivel de presión sonora de ruidos continuos e intermitentes. de ruidos continuos e intermitantes.

2.1. La determinación del nivel de de presión sonona a que hace referencia el artículo 149, deberá realizarse con el micrótono ubicado a la altura del cido del trabajador, preferiblemente con éste a u se nt e, computando su tiempo de avossión

tiempo de exposición.

2.2. Cuando los niveles de presión sonora sean determinados por medio del meditor de nivel sonoro, se utilizará la red de mana.

noro, se utilizara la red desegua-lización "A", en respuesta lenta.

2.3. Los dalores penmisibles de nivel ale presión somma a que hace referencia el axióquio 153, en re-lación a la ditractón máxima.

de exposición en horas por día, son los que se expresan en el presente cusaro.

Duración máxima de exposición Nivel de presión en horas sonora en dB A por dia 91 a 95 dB A 6 horas 26 a 100 93 101 a 105 106 a 110 .110 a 115 1/4

Ninguna persona podrá estar expuesta niveles de presión sonora superiores a

a niveles de presion sonora superiores a 115 dB A para cualquier tiempo de expo-sición mayor de un segundo de duración. Art. 1760.—Cuando los niveles de pre-sión semora superen los 90 dB A se deberán respetar les tiempos máximos de ex-posición; fluente el resto de la jornada laboral el operario deberá estar expuesto a niveles de presión senora por debajo de los 300 BA.

Art. 161. Tuando la exposición diaria al ruido se componga de dos o más pe-riodos de exposición a diferentes niveles, deberá ser considerado el efecto combina-

do de las diferentes exposiciones.

A tal fin se considera la siguiente suma de fracciones:

Cn: Indica el total de tiempo de la ex aosisión a un nivel de sonido determinado. Tn: Indica el total de tiempo de expo-sición permitido a ese nivel

Es decir que el resultado de la suma nunca deberá exceder la unidad, auri. 162. «Chando no miteies de pre-sión sonora sem determinados por medio del analizador de banda de octava se ha-llara el valor equivalente a la red de ecua-lización "A" utilizando el Gráfico Nº 1. Los valores obtenidos seráz llevados so-

bre el mismo, considerándose a efectos de la valoración de la exposición, al purto donde se lea el valor más alto de las

Este nivel sonoro equivalente, que pue-de diferir del obtenido según 2.1 se to-mará para determinar los limites de ex-posición fijados en 2.4 Cuando el mido-es un tono puro o una

banda angosta de frecuencia, los valores límites indicados en 2.4. deberán redu-

cirse en 5 decibeles.

Articulo 163.—Ruido de Impacto o Impillso: La expesición a mido de impacto o impulso no deberá exceder les 140 dBA de pico medidos con medidor de nivel sonoro en red de ecualización "C" y res-

puesta rápida. Articulo 164. — Definiciones:

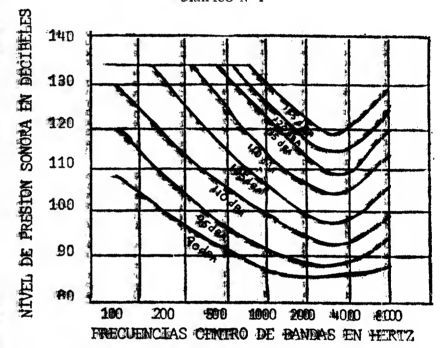
4.1. Ultrasonido:
Es la oscilación acustica cuya frecuencia es demasiaco alta pereitar la sensación auditiva.

Ruido continuo: Si el nivel de ruido permanece constante durante toda .a jornada laboral, se lo considera continuo. Si curlquier ruido es interrumpldo por un segundo o menos, se

lo considera continuo. Ruido discontinuo: Cuando la exposición total con-siste en varias exposiciones: a) a distintos niveles; b) al miamo nivel;

se lo considera discontinuo

GRAFICO Nº 1



Act. 165. Vibraciones: En tedos dos lugares en que se realicen tareas laborades o transiter personas por ellos o don-de fuera decesario trabajar o transitar en caso de urgencia, ninguna persona podrá estar expuesta a vibraciones cuyos valo-res de goeleración sean capaces de pro-

comile dano alguno. donde se produzcan o utilicen elementos ridad a sti apreciación y consideración en función de frequencia, desplazamiento, velocidad o aceleración de las mismas se presederá a su disminución aplicando una o más de las alguientes medidas correclvas :

1. En la fuente:

Sustitución de la máquina o par-tes de ella por otras que produz-can menos vibración. Modificación del proceso de tra-

bajo Reducción de la energia vibratoria

de los elementos que vibran, me-jorando el balance dinámico, dis-minuyendo las velocidades de ro-tación o aumentando la duración del ciclo de trabajo.

Reducción de la respuesta de los elementos que vibran, aumentando las masas en juego, modifi-cando los anelajes o las uniones y, sobre todo, variando las fre-cuencias de resonancia.

## 2. En las vias propagación

Mediante la correcta aislación de la máquina con respecto a las estructuras vecimas (piso, paredes, columnas, etc.), interponiendo ele-mentos elásticos, tales como resortes, soportes de goma, planches de corcho, fieltros, etc.

fljarán los elementos vibrantes. Estas fundaciones deberán construirse adoptando las precauciones necesarias para que se hallen totalmente desvinculadas de las estructuras veclnas.

Cuando la vibración producida por la máquina o conjunto de maquihas the introducido en la estructura del edificio (columnas, wigas, losas, etc.), rucden obtenerse mejoras introduciendo interrupciones en las estructu-ras tales como el empleo de losas flotantes, columnas sec-cionales, vigas apoyadas elástica-mente, conexiones de tuberias me-diante cuplas elásticas, etc.

## 3. En los puestos de trabajo:

Creando zonas o ubicaciones li-bres de vibraciones, para que el trabajador pueda, desde alli, re-alizar la tarea. Construyendo ca-sillas o sitios libres de vibraciones mediante la utilización de suspen-siones: elásticas, como resortes, lo-sas fletantes, etc. Instalación de asientos o tarimas suspendidos elásticamenta estas elasticamente, etc.

Todos estos elementos deberán ser diseñados para que sus frecuen-cias propias estén alajadas y por debajo de las frecuencias de las vibraciones que se desea aislar.

## TITULO V

## DE LAS CONDICIONES DE SECUTIDAD EN EOS AMBIENTES \*LABORADES

### CAPPITULO 14 De las finatalaciones Eléctricas

Impidiendo la propagación de las vibraciones; a plando a fundaciones masivas, sobre las cuales se personas contra los contactos con partes

aabitualmente en tensión, se adoptarán algunas de las siguientes prevenciones:

a) Se alejarán las partes activas de la instalación a distancia suficiente del lugar donde las personas habitual-mente se encuentran o circulan, para evitar un contacto fortuito o por la manipulación de objetos conductores, cuando éstos puedan ser utilizados cerea de la instalación;
b) Se recubrirán las partes activas con

aislamiento apropiado, que conserven sus propiedades indefinidamente y que limiten la corriente de contacto a un valor inocuo;

e) Se interpondrán elementos que impidan todo contacto accidental con las partes activas de la instalación.

Los elementos de protección deben estar fijados en forma segura y resistir a los esfuerzos mecánicos usuaies.

Art. 168. - Para la protección contra los riesgos de contacto con las masas de las instalaciones que pueda: quedar accidentalmente con tensión, se adoptarán, en corriente alterna, uno o varios de los siguientes dispositivos de seguridad:

a) Puesta a tierra de las masas. Las masas desponentes unidas eláctricas

masas deben estar unidas eléctrica-mente a una toma de tierra o a un conjunto de tomas de tierra interco-nectadas, que tengan una resistencia

apropiadas. Las instalaciones tanto con neutro aislado de tierra como con neutro unido a tierra, ceben estar permanentemente controiadas por un dis-positivo que indique automáticamen te la existencia de cualquier defecto de aislamiento, o que supere auto-máticamente la instalación o parte de la misma, en la que esté el defecto de la fuente de cnergia que la ali-

menta; b) De corte automático o de aviso, sensibles a la corriente de defecto (in-terruptores diferenciales), o a la ten-sión de defecto (relès de tierra). Unión equipotencial o por superficie

aislada de tlerra o de las masas (co-nexiones equipotenciales).

Separación de los circuitos de utilización de las fuentes de energia, por medio de transformaciones o grupos convertidores, mantenlendo alslado de tierra todos los conductores del circuito de utilización, incluido el neutro:

e) Por doble ais'amiento de los equi-

pos y máquinas eléctricas. Art. 169. — En corriente continua, se adoptarán de protección adecuados para cada caso, similares a los referidos para la alterna.

Art. 170. — En las instalaciones eléctricas se cumplimentará lo dispuesto en la reglamentación para la cjecución de instalaciones eléctricas en inmuebles y sus modificatorias de la Asociación Ar-gentina de Electrotécnicos.

a) Los lugares de paso deben tener un trazado y dimensiones que permitan el tránsito cómodo y seguro, estan-do libres de objetos que puedan dar lugar a accidentes o que dificulten la salida en caso de emergencia:

b) Todo el recinto de una instalación de alta tensión debe estar protegido de alta tension debe estar protegido
desde el suelo, por un cierre metálico o de fábrica con una altura minima de 2,20 metros, provisto de sefiales de advertencia de pellgro de
alta tensión, para impedir el acceso
a las personas ajenas al servicio.
c) Los interruptores de gran volumen
de aceite o de otro líquido inflamable, sean o no automáticos, cuya maniobra se efectúe manualmente, es-

niobra se efectue manualmente, es tarán separados de su mecanismo de accionamiento por una protección o resguardo adecuado, con objeto de proteger al personal de servicio contra los efectos de una posible proyección de llquido o de arco eléctrico, en el momento de la maniobra.

Art. 171. - Baterias de acumuladores. En los locales que dispongan de baterías de acumuladores, se adoptarán las pre-venciones siguientes:

Si la tensión de servicio es superior a 250 voltios, con relación a tierra, ci suelo de los pasillos de servicio

será eléctricamente aislante; sera electricamente assante;
b) Cuando entre las piezas desnudas
bajo tensión, exista una diferencia
de potencial superior a 250 voltios,
se instalarán de modo que sea imposible para el trabajador el contente circultónico a inadvantido con tacto simultáneo o inadvertido con

squéllas; Sc mantendrá una ventilación cui-dada que evite la existencia de una atmosfera inflamable o nociva;

d) Cuando las baterlas fijas de acumu-ladores estén situadas en locaies que et empleon además para otros fines, aquéllas estarán provistas de envolturas o protecciones y de dispositi-vos especiales para evitar la acu-lación de gases inflamables.

Art. 172. — Soldadura Eléctrica. En la instalación y utilización de soldadura eléctrica son obligatorias las siguientes prescripciones:

a) Las masas de eada aparato de sol-dadura estarán puestas a tierra, así como uno de los conductores del cir-

cuito de utilización para la solda-dura. Será admisible la conexión de uno de los polos de circuito de sol-deo a estas masas cuando por su puesta a tierra no se provoquen co-rrientes vagabundas de intensidad peligrosa; en caso contrario, el cir-cuito de soldeo estara puesto a tie-

rra en el lugar de trabajo;
La superficie exterior de los portaelectrodos a mano, y en lo posible
sus pinzas-agarro, estarán aislados;
Cuando ios trabajos de soldadura se
efectúen en locales muy conducto-

res no se emplearán tensiones superiores a 50 voltios o, en otro caso, la tensión en vacio entre el electrodo y la pieza a soldar no superará los 90 voltios en corriente alterna a los 150 voltios en corriente continua. El cquipo de soldadura debe estar colocado en el exterior dei re-

estar colocado en el exterior del recinto en que opera el trabajador;
d. El soldador y sus ayudantes en las operaciones propias de la función dispondrán y utilzarán viseras, capuchones o pantallas para protección de su vista y manoplas para proteger sus manos, mandlles de cuero y botas, que reunirán las características señaladas en el capltulo "Proteción Personal del Trabajador" de tección Personal del Trabajador" de este Reglamento.

Art. 173. — Locales con Riesgos Eléctricos Especiales. Se extremarán las medidas de seguridad en aquellos locales donde se fabriquen, manipulen industrialmente materiales muy inflamables, tales como detonadores o explosivos en general, municiones, refinerías, depósitos de petróleo o sus derivados, éter, gas de alumbrado, celuloide, pellculas, etc. Igualmente, en los emplazamientos cuya humedad relativa alcance o supere el 70 ó 100, y en los locales mojados o con establectos constitos. ambientes corrosivos.

Art. 174. - Máquinas de Elevación y Art. 174. — Maquinas de Elevación y Transporte. Las máquinas de elevación y transporte se pondrán fuera de servicio mediante un interruptor unipolar general, adicionado a mano, colocado en el circuito principal y será fácilmente identificado mediante un rótulo indeleble.

Los ascensores y las estructuras de los motores y maquinas elevadoras, las cubiertas de éstos, los combinadores y las cubiertas metálicas de los dispositivos eléctricos del interior de las cajas o sobre ellas y en el hueco se conectarán a tierra

Art. 175. — Electricidad Estática. Las cargas de electricidad estática que puedan acumularse en los cuerpos metálicos serán neutralizadas por medio de con-ductores a tierra. Especialmente se efecuará esta conexión a tierra: a) En los ejes de las transmisiones a

correas y poleas; b) En el lugar más próximo en ambos lados de las correas y en el punto

donde salgan de las poleas, mediante peines metálicos;
c) En los objetos metálicos que se pinten o barnicen con pistolas de pulverización. Estas pistolas también se conectarán a tierra.

En sustitución de las conexiones a tierra a que se refiere el apartado anterior se aumentará hasta un valor suficiente la conductibilidad a tierra de los euer-

pos metálicos.

Para los casos que se indican a conti-nuación, se adoptarán las siguientes pre-

a) Cuando se transvasen fluídos volátiles de un tanque-almacén a un ve-hículo-tanque, la estructura metáli-

nículo-tanque, la estructura metáli-ca del primero será conectada a la del segundo y también a tierra si el vehículo tiene neumáticos o llan-tas de caucho o plástico; ) Cuando se transporte materias fina-mente pulverizadas por medio de transportadores neumáticos con sec-ciones metálicas, estas secciones se concetarán eléctricamente entre si sin soluciones de continuidad y en sin soluciones de continuidad y en toda la superficie del recorrido del polvo inflamable;
Cuando se manipule aluminio o magnesio finamente pulverizado, se emplearán detectores que descubrante completa de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la

ia acumulación de electricidad está-

Cuando se manipulen industrialmente detonadores o materias explosivas, los trabajadores usarán calzado antielectrostático y visera para la

protección de la cara. protección de la cara.
Finalmente, cuande las precauciones generales y particulares descriptas en este artículo resulten ineficaces, se emplearán eliminadores o equipos neutralizadores de la electricidad estática y especialmente contro los objetos traconducios. De mente contra las ehispas incendiarias. De mente contra las enspas incendiarias. De emplearse a tal fin equipos radiactivos, se protegerán los mismos de manera que eviten a los trabajadores su exposición a las radiaciones.

Art. 176. — Motores Eléctricos: Los motores eléctricos estarán provistos de cu-blertas permanentes u otros resguardos apropiados, dispuestos de tal manera que prevengan el contacto de las personas u

ojetos, a menos que: a) Estén instalados en aitura no inferior a tres met sobre el piso o plataforma:

b) Estén instalados en locales aislados y destinados exclusivamente para motores;

c) Sean de tipo cerrado.

Nunca se instalarán motores eléctricos que no tengan el debido blinda je anti-deflagrante o que sean de un tipo an-tiexplosivo probado, en contacto o pro-ximidad con materias fácumente combustibles, ni en locales cuyo ambiente contenga gases, particulas o polvos inflama-

oles o explos.ves. Los tabieros de distribución para control individual de los motores serán de tipo blindado, y todos sus clementos a tensión estarán en un compartimiento cerrado.

Art. 177. - Conductores. Los conduc

Art. 174. — Conductores. Los conductores eléctricos fijos estarán debidamente aislados respecto a tierra.

Los conductores portátiles y los conductores suspendidos no se instalarán ni emplearán en circuitos que funcionen a una tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra de consistence a tensión superior a 250 voltos a tierra. rra de corriente alterna a menos que dichos conductores portatiles que puedan deteriorarse estén protegidos por una cu-bierta de caucho duro, y si es necesario tendrán una protección adicional metáli-

Se prohibe el empleo de conductores esnudos en:

a) En locales de trabajo en que existan materiales muy combustibles o ambientes de gases, polvos c productores inflamables

b) Donde pucda depositarse polvo en los mismos, como en las fábricas de cemento, harina, hilaturas, etc.

Los conductores desnudos, o cuyo re-vestimiento aislante sea insuficiente y los de alta tensión, en todo caso, se encon-trarán fuera del alcance de la manc, y cuando esto no sea posible, serán eficaz-mente protegidos, al objeto de evitar cualquier contacto

Los conductores o cables para instala clones en ambietnes inflamables, explosivos o expuestos a la humedad, corrosión etc. estarán autorizados para este tipo de riesgos.

Todos los conductores tendrán sección suficiente para que el coeficiente de se-guridad, en función de los esfuerzos mecanicos que soporten no sea inferior a 3

Art. 178. - Interruptores y Cortacircuitos de Baja Tensión. Los fusibles o cortacircuitos no estarán al descubierto, a menos que estén montados de tal forma que no puedan producirse proyeccio nes ni arcos.

Los interruptores deberán ser de equi-

pos completamente cerrados, que imposibiliten, en cualquier easo, del contacto

fortuito de personas o cosas.

Se prohibe el uso de los interruptores denominados "de palança" o "de cuchillas" que no estén debidamente protegidos, incluso durante su acclonamiento.

Los interruptores situados en locales de carácter inflamable o explosivo se colo-carán fuera de la zona de peligro. Cuan-do ello sea imposible, estarán eerrados en cajas antideflagrantes o herméticas, segun el caso, las cuales no se podrán abrir a monos que la fuento de energia eléctrica esté cerrada.

Los fusibles montados en tableros de distribución serán de construcción tal, que ningun elemento a tención podrá tocarse, y cstarán instalados de tal maneque los mismos:

a) Se desconecten autemáticamente de la fuente de energia eléctrica antes de ser accesibles, o

b) Puedan desconectarse por medio de conmutador; o

c) Puedan manipularse eonveniente-mente por medio de herramientas aislantes apropiadas.

Art. 179. — Equipos y Herramientas Elèctricas Portátiles, La tensión de alimentación en las herramientas eléctricas portátiles de cualquier tipo no podrá exceder de 250 voltios con relación a tierra. Si están provistos de motor tendran dispositivos para unir las partes metálicas accesibles del mismo a un conductor de protección.

En los aparatos y herramientas eléctricos que no lleven dispositivos que permi-tan unir sus partes metalicas accesibles a un conductor de protección su alsla-miento correspondera en todas sus partes

a un doble alslamiento reforzado. Cuando se empleen herramientas eléc-tricas portátiles en emplazamiento muy conductores, éstas estaran alimentadas por una tensión no superior a 24 voltios, si no son alimentadas per medio de un transformador de separación de circuitos.

Los cables de alimentación de herra-mientas eléctricas portátiles estarán pro-legidos por material resistente que no se deteriore por roces o torsiones no forza-

Se evitará el empleo de cables de ali-mentación largos al utilizar herramientas eléctricas portátiles, instalando enchufes n puntos próximos

Las lámparas cléctricas portátiles tendrán mango aislante y un dispositivo protector de la lampara de sufficiente

resistencia mecánica.

Cuando se empleen sobre suelos, paramentos o superficies que sean buenas ratos contenidos en ellas. Reciprocamenconductoras, no podrá exceder su tensión te. se prohibe dar tensión a los conducto-

de 24 voltios, si no son alimentadas por medio de transformadores de separación de circuitos.

Trabajos en Instalaciones Art. 180. de Alta Tensión. Se pronibe realizar tra-bajos en instalaciones de alta tensión, sin adoptar las siguientes precauciones:

a) Abrir con corte visible todas las fuen-

tes de tensión, mediante interrupto-res y seccionadores que aseguren la Imposibilidad de su cierre intempestivo:

b) Enclavam'ento o bloqueo, si es po-sile de los aparatos de corte;

c) Reconocimiento de la ausencia de tensión.

Poner a tierra y en cortacirculto todas as posiles fuentes de tensión.

d) Colocar las señales de seguridad adecuadas, delimitando la zona de trabajo.

Para la reposición de iusibles de alta ensión se observarán como mlnimo los

apartados a), c) y d).

Lo dispuesto en este artículo no será cligatorio en los trabajos en tensión, en las instalaciones eléctricas de alta ten-sión, que se realicen en las siguientes condiciones:

a) Con métodos de trabajos específi-

cos; b) Con material de seguridad, equipo de trabajo y nerramientas adecua-das;

c) Con autorización especial del técni-co designado por la Empresa, que indicará expresamente el procedimien-

to a seguir en el trabajo;
d) Bajo vigilancia constante del personal técnico, habilitado al efecto, que como jefe del trabajo velará por cl cumplimiento de las normas de se-

guridad prescriptas;
Siguiendo las normas que se especifiquen en las instrucciones para este tipo de trabajos.
En todo caso se prohibirá esta clase

de trabajos a personal que no esté especializado.

Art. 181. - Seccionadores, interruptores, transformadores, condensadores estáticos alternadores y motores surcronos de alta tensión.

En trabajos y maniobras en seccionadores e interruptores, se seguirán las siguientes normas:

a) Para el aislamiento eléctrico del per-Para el alsiamiento electrico del personal que maniobre en alta tensión, aparatos de corte, incluidos los interruptores, se emplearán al menos y a la vez dos de los siguientes elementos de protección:

a) Pértiga aislante;
b) Guantes aislantes;
c) Banqueta aislante o alfondra ais-

c) Banqueta aislante o alfombra aislante; d) Conexión equipotencial del man-

do manual del aparato de corte
y plataforma de maniobras.
Si los aparatos de corte se accionan
mecánicamente, se adoptarán precau-

ciones para evitar su funcionamiento intempestivo; En los mandos de los aparatos de

corte, se colocarán letreros que indiquen, cuando proceda, que no pueden maniobrarse

trabajos y maniobras en transormadores:

El circuito secundario de un transformador deberá estar siempre cerrado a través de los aparatos de alimentación o en cortacircuito, teniendo cuidado de que nunca quede

abierto;
b) Cuando se manipulen, se tendrán a Cuando se manipuien, se tendrán a mano los elementos adecuados para extineión de incendios. Si estos trabajos se realizan en la celda de un transformador, con instalación fija contra incendios, estará dispuesta para su accionamiento manual. Cuando el trabajo se efectúe en el propio transformador, la protección contra incendios estará bloqueada para evitar que su funcionamiento. imprevisto pueda ocasionar accidenimprevisto pueda ocasionar accidentes a los trabajadores situados en su proximidad.

proximidad.
Una vez separado el condensador o una batería de condensadores estáticos de su fuente de alimentación mediante corte visible, antes de trabajar con ellos deberán ponerse en alteriativa de trabajar con ellos deberán ponerse en alteriativa de la contractiva del contractiva de la contractiv cortacircuito y a tierra esperando el tiempo necesario para su descarga.

En los alternadores, notores sincronos, dinamos y motores ejéctricos, antes de manipular en el interior de una maquina deberá comprobarse:

a) Que la máquina está preparada:
b) Que los bornes de salida están en
cortacircuito y puestos a tierra;
c) Que está bloqueada la protección
contra incendios.

eontra incendios

d. Que están retirados los fusibles de
la alimentación del rotor cuando éste manienga en tensión permanente
la máquina, y

e) Que la atmósfera no es inflamable o explosiva.

Art. 182, - Ce ldas de protección. Queda prohibido abrir o retirar los resguar-dos de protección de las celdas de una instalación eléctrica de alta tensión, antes de dejar sin tensión los conductores y apares y aparatos situados en una celda, sin cerraria previamente con el resguardo de protección.

Art, 183. — Trabajos en proximidad de instalaciones de alta tensión en servicio. Caso de que sea necesario hacer el trabajo en la proximidad inmediata de con-ductores o aparatos de alta tensión, no protegidos, se realizara en las condiciones

a) Atendiendo las instrucciones que pa-ra cada caso en particular dé el jefe del trabajo:

b) Bajo la vigilancia del jefe de traba-jo que ha de ocuparse que sean constantemente mantenidas las medidas de seguridad por éi fijadas, delimitación de la zona de trabajo y colo-cación, si se precisa, de pantallas protectoras.

a pesar de las medidas de seguridad adoptadas el peligro no desaparectera, se-rá necesario tramitar la correspondiente solicitud de autorización para trabajar en la instalación de alla tensión y cumpli-mentar las normas de artículo Trabajos en instalaciones de alta tensión"

Art. 184. - Reposición del servicio al terminar un trabajo en una instalación de alta tensión. Sólo se restablecerá el servicio de una instalación eléctrica de alta tension, para trabajar en la misma, cuando se tenga la completa seguridad de que no queda nadie trabajando en ella.

Las operaciones que conducen a la pues ta en servicio de las instalaciones, una vez terminado el trabajo, se harán en el

vez cerminado el trabajo, se naran en el siguiente orden:

a) En el 'ugar de trabajo. Se retirarán las puestas a tierra y el material de protección complementario, y el jefe del trabajo, después del último reconocimiento, dará aviso de que el mismo ha concluido.

misma ha concluido.
En el origen de la alimentación. Una vez recibida la comunicación de que se ha terminado el trabajo, se retirara el material de señalización y se desbloquearán os aparatos de cor-

te y maniobra.

Art. 185. — Trabajos en instalaciones de baja tensión. Antes de iniciar cualquier trabajo en baja tensión se procedera a identificar el conductor o instalación en donde se tiene que efectuar el mismo.

Toda instalación será considerada bato tensión mientras no se compruebe lo con-trario con aparatos destinados al efecto. Además del equipo de protección persona cascos, antiparras, calzado, etc.) se em-pleara en cada caso el material de segu-ridad más adecuado entre los siguientes:

a) Quantes aislantes. Banquetas o alfombras aislantes:

- Vainas o caperuzas aislantes: Comprobadores o discriminadores de tension.
- Herramientas aistantes; Material de señalización (discos ha

rreras, banderines. etc.);

- Lamparas portácies; Transformadores de seguridad; Transformadores de separación de circuites
- En los trabajos que se efectúen sin ten-
- a) Serà aislada la parte en que se vaya a trabajat de cualquier posible ali-mentación, mediante la apertura oc los aparatos de teccionamiento más proximos a la zona de trabajo;

Será bloqueado en posicion de aper-tura, si es posible, cada uno de los aparatos de seccionamiento citados, colocando en su mando un letrerceon la prohibición de maniobrarlo; c) Se comprobará mediante un vento.

ficador la ausencia de tensión en cada una de las partes eléctrica-mente separadas de la instalación fases, ambos extremos de los fus. bles. etc.):

d: No se restablecerà el servicio al finalizar los trabajos, sin comprobar que no existe peligro alguno.

Cuando se realicen trabajos en instala-ciones electricas en tensión, el personal encargado de realizarios estará adiestrado en los métodos de trabajo a seguir a-do en los métodos de trabajo a seguir a-cada caso y en el empleo del materia: de seguridad, equipo y herramientas men-cionado en el epigrafe 1 de este artículo.

Art. 186. — Lineas Elèctricas Aéreas En los trabajos en líneas aéreas de conductores eléctricos se considerará a efec-tos de seguridad la tensión más elevada que soporte. Esta prescri, ción será va-lida en el caso de que alguna de tates

lineas sea telejón:ca. Se suspenderá el trabajo cuando haya tormentas próx mas.

En las líneas de dos o más circuitos no estando en tensión otro, si para su eje-cución es necesario mover los conductores

de forma que puedan entrar en con tacto. En ios trabajos a efectuar en los postes se emplearán, además del casco pre-tector con parbijos, trepadores y cintu rones de seguridad. De emplearse esca

leras para estes trabajos, serán de mate rial aislante en todas sus partes. Cuando en estos trabajos se empleer vehiculos dotados de cabrestantes o gruss, el conductor de erá evitar no solo

también la excesiva cercania que pueda provecar una descarga a tanvés del aire, os restantes operarios permanecerán alejados del vehículo y en el caso accidenta le entrar en contacto sus elementos elevados, el conductor permanecerá en el mterior de la cabina hasta que se elimine tal contacto.

Art. 187. — Redes Subterráneas y de Cierra. — Antes de efectuar el corte en un cable subterraneo de alta tensión, se comprobará la falta de tensión en el mismo y a continuación se pontirán en cor-tocircuito y a tierra los terminales mas próximos.

Para interrumpir la continuidad de ci cuito de una red a tierra en servicio se colocará previamente un puente conducto a tierra en el lugar de corte y la persona que realice este trabajo estara perfectamente aislada. En la apertura de anjas o excavaciones para reparación de cables subterráneos, se colocarán previa-mente barreras u obstáculos, así como la

señalización que corresponda.

En previsión de atmosfera peligrosa cuando no puedan ventila. e 'esde el exterior o en caso de incer en la instalación subterránea, el operario que de-ba entrar en ella llevará una máscara protectora y cinturón de seguridad con cable de vida, que sujetará por el otro extremo un compañero de trabajo desde

el exterior.

En las redes generales de tierras de las instalaciones eléctricas, se suspendera el trabajo al probar las lineas y en caso de

Las cabinas o celdas de transformación bajo nivel deberán tener las condiciones ambientales requeridas er los títulos res-

pectivos.

Art. 196. — Protección Personal Contra la Electricidad. — Mientras los operarios trabajan en circuitos o equipos a tensión en su proximidad, usarán repa sin accesorios metálicos y evitarán el uso inne-cesario de objetos de metr o artículos in-flamables; llevarán las herramientas o equipos en bolsas y utilizaran calzado ais-lante o al menos sin herrajes ni clavos

## Motores. Transmisiones, Máguinas y Herramientas

Art. 189. - Las indicaciones del presente artículo se aplicarán para el logro de una adecuada protección de riesgos que puedan afectar a los trabajadores, de todo tipo de engancires, atrapes, desprendimientos e proyecciones de partes en elementos mecanicos, eléctricos, neumá-ticos, etc., o combinados entre si y desti-nados a procesar materia primas o transformadas. materiales fluidos o substancias en general o bien modificar o aiterar para reparar o cambiar el destino

Las obligaciones de cumplimiento se aplicaran a: importation, ventiledor local expositor, usuario.

Queda prohibida la venta, arrendamiento o cesión de cualquier carácter de los elementos comprendidos en el artículo 189, cuyas partes de los diversos tipos de movimientos se hallen desprovistos de las protecciones indicadas en la presente

Queda prohibida la fabricación lecal o bien la importación para venta o uso directo, la transferencia o cesión de maqui-narias, que no cumpla lo especticado en los articulos anteriores. No obstante, du rante la exposición comercial podria estar ello permitido sin les elementos de protección colocados siempre y cuando la no marcha de la misma o bien la colo-cación de barandas no signifique riesgos

para las personas. Queda prohibido el empleo o utilización de aquellas maquinarias que no reinan las condiciones exigldas para vendedores e importadores, siendo el empleador e responsable del cumplimiento 1 que se hace referencia.

Art. 190. — Motores Principales. motores principales y las turbinal se em plazaran en locales afslados o en recintocerrados, prohibiéndose el acceso a tos mismos del personal ajeno a su servicio mediante carteles visibles.

Civindo se empleen palancas para ha cer girar los volantes de los notores, ta. operación se efectuará desde la perife-ria, a través de las ranuras de resyuardo

de que obligatoriamente estarán provistos Los vástagos, los embolos, las varillas manivelas u otros elementos nóviles, que sean accesibles al trabajacor per la estructura de las máquinas, se protegerán e aislarán adecuadamente rediante baran-

dillas. anque parada crincipales, cuando estén conectados con ransmisiones mecánicas a otras maquinas situadas en distintos locales, se efec duará previo aviso o señal convenida que deberá percibirse con claridad en todos los tuestos de trabajo cuyas maquinas o me-canismos sean accionades por ellos. Los motores princ pales estarán provistos de limitadores de velccidad y estas apara tos, los de parada y las valvulas de cierre de emergencia, estarán provistos de controles a distancia, para come en casc necesario se pueda detener el motor des el contacto con las lineas en tensión, sino de el lugar seguro. Los motores y má-

qu'nas y trasmisiones, estarán provistos de dispositivos eficaces para asegurar su parada instantánea.

Cuando sea necesario circular sobre ár poles de transmisión, se establecenan pa-sadizos elevados sobre los mismos, con parand llas sólidas.

En las ruedas o turbinas hidráulicas los canales de entrada y sanda se res-guardaran con barandillas si no estuvieran aislados por su emplazamiento.

Art. 191. — Arboles de Transmisión. Los árboles de transmisión horizontales situades en alturas inferiores a 2,50 me tros sobre el piso o la plataforma de tra bajo y los inclinados y verticales hasta la misma altura, serán protegidos con

cubiertas rigidas. Las transmisiones instaladas bajo el nivel del pavimento estarán cubiertas o resguardadas por barandillas cerradas.

Los arboles descubiertos situados en fo-os o en planos inferiores del paesto de trabajo estaran protegidos con cubiertas permanentes. Art. 192. —

Correas de Transmissión Art. 192. — Correas de Transmision. Las transmisiones por correas colocadas a menos de 2,50 metros sobre el suelo o plataforma de trabajo estarán resguar-cadas en la forma indicada en el articullo anterior. La ancisura de la protección excedera de 15 centímetros a cada lado de aquélias.

La resistencia de estas protecciones será

suficiente para retener la correa en caso de rotura.

Art. 193. — Manejo de Correas: Se emplearán portacorreas o dispositivos análogos para que las cerreas desmenta-das descansen sobre ellos, no permitiéndose que se apoyen sobre los areoles u organos en rotación

Queda prohibido manionrar a mano to-a clase de correas durante la marcha. Estas maniobras se harán mediante mon-tacorreas, perdidas, cambiacorreas u otros dispositvos análogos que atejen todo peli-

gro de accidente.

Art. 194. — Engranajes. Los engranages al descubierto, con movimiento mecanico o accionades a mano, estarán pro-tegides con cubiertas completas que, sin necesidad de levantarlas, permitan engrasarios

Se adoptarán analogos medios de protección para las transmisiones por terni-llos sinfin, cremalleras y cadenas. Art. 195. — Mecanismo de Fricción.

Art. 195. — Mecanismo de Fricción. Cuando se halle al descubierto el punto de contacto del mecanismo de acciona-miento por fricción estará totalmente resguardado.

Asimismo, las ruedas de radios o de d sco con orificios estarán completamen-

te cerradas por resguardos fijos.

Art. 196. — Protecciones. Para evitar los peligros que puedan causar al trabalador los elementos mecanicos agrasivos jador los elementos mecanicos agressivos de las maquinas por acción atrapante, cortante lacerante punzante, prensante, abrasiva o proyectiva, se instalarán las protecciones más adecuadas al riesgo específico de cada maquina

Art. 197. — Resguardos Las partes de las maquinas en que existan agresivos mecánicos y donde no realice el trabaja. dor acciones operativas dispondrá de tes-guardos eficaces, tales como cubjertas. pantalias o parandilias que cumplirán los guientes requisitos:

a) Eficaces por su diseño; b) De material resistante;

c) Desparables para el ajuste o repa

ración; d) Que permitan el control y engrase

de los elementos de la maquina; Que su montaje o desplazam ento solo pueda realizarse intencionadamente:

Que no constituyan riesgos por s mismos.

Art. 198. — Dispositivos de Seguridad: Para proteger al trabajador frente a la acción mecanica agresiva se adoptarán obligatoriamente los dispositivos de seguridad necesarios para delimitar los campos de los movimientes operatorios de aquel.

Estos dispositivos reuniran los siguienes requisitos:

a) Constituiran —si es posible— parte ntegrante de las máquinas

Actuaran libres de entorpec mientos No interferiran —unecesariamen te— el proceso productivo normal; d) No limitarán el campo visual de

operario: El campo operatorio del trabajador

quedará libre de obstáculos fi No exigirán al trabajador postciones ni movimientos forzesos.

g) El medio de retención de las prociones no impedica

del operario; n) No constituiran riesgos per si mis mos.

- Mantenimiento y Limpiera cas operaciones de manienimiento, repa ración, engrasado y impreza se efectua ran durante la detencion de los motores ransmisiones y maquinas, salvo en sus cartes totalmente protegidas

Art. 209. — Maquinas Averiadas. Tode maquina averiada o cuyo funcionamiento ea irregular será señalizada con la pro nibición de su manejo a trabajadores no encargades de su reparación.

Para evitar su involuntaria puesta en marcha, se bioquearán los arrancadores de los motores eléctricos o se retiraran los fusibles de la máquina averiada, y si ello no es posible, se colocará en su mando un letrero con la prohibición de maniobrarlo, que será retirado solamente por la persona que lo coloco.

Herramientas Portátiles.
Art. 201. — Herram entas Manuales.
Las herramientas de mano esta án construidas con materiales resistentes, se án tas más apropiadas por sus caractensti-cas y tamaño a la operación a realizar no tendrán delectos ni desgaste que dificulten su carrecta utilización.

La union entre sus elementos será firme, para evitar cualquier rotura o pro-

vecc ón de los mismos.

Los mangos o empuñaduras serán de dimensión adecuada no tendián bordes agudos ni superficies resbaladizas y serán aislantes en caso necesario.

Las partes cortantes y punzantes se mantendran debldamente afiladas Las cabezas metá icas deberán carecer

de rebabas. Durante su uso estarán libres de gra-

sas, accites y otras sutsancias desitzantes. Art. 202. — Colocac ón y Transporte. Para evitar caidas, cortes o riesgos ana-logos, se colocarán en portaherramientas o estantes adecuados.

Se prohibe colocar herramientas ma-nuales en pasillos abiertos, escaleras u otros lugares elevados desde los que pue-dan caer sobre los tranajadores

Para el transporte de herramientas cor-tantes o punzantes se utilizarán cajas o

fundas adecuadas. Art. 203. — Instrucciones para el manejo: Los trabajatiores recibirán instruccio-nes precisas sobre el use correcte de las herramientas que hayan de utilizar, a fin de prevenir accidentes sin que en ningun caso puedan utilizarse para fines distintos

a que están destinadas . Art. 204. — Gatos: Los gatos para levantar cargas se apoyarar sobre base fir-me, se colocarán debidamente centrados y dispondrán de mecanismos que eviten su biusco descenso.

Una vez elevada la carga, se colocarán calzas o pivotes, que no serán retirados mientras algún operario trabaje bajo la

Se emplearán sólo para cargas permi-sibles, en función de su potencia, que de-berá ser grabada en el gato.

Art. 265. — Herramientas accionadas por fuerza motriz: Las nervamientas por atl-les accionadas por fuerza motriz estarán suficientemente proteg das para evitar al operario que la maneje contactos y pro-

ecciones peligrosas.

Sus elementos cortantes, punzantes o lacerantes estarán cubiertos con aista-mientos o protegidos con fundas o paniailas que, sin entorpecei las operaciones a realizar, determinen el máximo grado de

seguridad para el trabajo.

Las herramientas accionadas, eléctricamente, reunirán los requisitos y condiciones establecidas en el capítulo correspondiente .

En las herramientas neumáticas, los gatillos impediran su funcionamiento im-previsto, las válvulas cerraran automáti-camente al dejar de ser presionadas por el operario y las mangueras y sus cone-xiones estaran firmemente as dos a los tubos de, aire a presion Art. 206. – Carga máxima: La máxima

carga util en kilogramos de cada aparato para izar se macara en el mismo en tor-

ma destacada y facilmente legible. Se prohíbe cargar estos aparatos con pesos superiores a la maxima carga util, excepto en las pruebas de resistencia. Estas pruepas se harán s'empre con las má-

tas pruenas se haran s'empre cun las ma-ximas garantias de seguridad y bajo la dirección de un técnic. Art. 207. — Mampulación de las cargas se La elevación y descense de las cargas se hará lentamente, evitando toda arranca-da o parada trusca y se hará, s'empre que sea posible, en sentido vertical para evitar el balanceo. balanceo.

Cuando sen de absoluta necesidad la elevación de las cargas en sentido oblicuo, se tomarán las más mas garantias de seguridad por el jefe de tal trabajo.

Los maquinistas de los aparatos de izar

evitaran siempre transportar las carças encima de lugares donde estén los trabaiadores.

Las personas encargadas del manejo de los aparatos elevadores y de efectuar la dirección y señalamiento de las maniobras u operaciones, serán instruidas y de-berán conocer el cuadro de señales para el mando de artefactos de elevación y transporte de pesos recomendados para operaciones ordinarias en fábricas y ta-

Cuando sea necesarlo mover cargas peligrosas, como metal fundido u objetos asidos con electroimanes sobre puestos de trabajo, se avisará con antelación suficiente para permitir que los trabajadores se situen en lugares seguros, sin que pueda efectuarse la operación has a tener la evidencia de que el personal queda a cu-

bierto de rlesgo. No se dejarán los aparatos de izar con cargas suspendidas.
Se problès viajar sobre cargas, ganchos esilingas vacías.

Art. 208. - Revisión v mantenimiento: Art. 208. – Revision y mantenimento; Fodo nuevo aparate de izar será detenizamente revisado y ensayado antes de utilizarlo por personas especializadas.

Diariamente, el maquinista, antes de iniciar el trabajo, revisará todos los suementos sometidos a esquerzo.

Trimestre mente al menos se realizaro.

Trimestra mente, al menos, se realizara una revisión a tondo de los cables, cadenas, cuerdas, poleas, frenos y de los controles eléctricos y sistemas de mando, así como, en general, de todos los elementos de los aparatos de .zai

Art. 209. - Frenos: Los aparatos de izar y transportar estaran equipados con dis-positivos para el irende efectivo de un peso superiol en una vez y media a la

carga limite autorizada.
Los accionados elécticamento estarán provistos de dispositivos limitadores que automáticamente corten la fuerza al sobrepasar la altura o desplazamiento ma-ximo permisible.

Art. 210. — Ascensor es y Montacargas La construcción, instalación y manteni-miento de los ascensore: para el personal y de los montacargas, reunirán los requisitos y condiciones mazimas de seguridad.

Art. 211. — Grúas, Normas generales: Los elementos de las gruas se construiran y montarán con los factores de seguridad siguientes, para su carga máxima no-

- Tres, para ganchos empleados en los aparatos accionador a mano.
- Cuatro, para ganchos en los accionados con fuerza motriz.
- Cinco, para aque los que se empiecn en izado e transporte de materiales peligrosos.
- Cuatro, para los miembros estructurales.

Seis, para ios cables izadores.
Ocho, para los mucanismos y cjes de

Estarán provistos de lastres o contra pesos en proporción a la carga a sopor

Se asegurarà previamente la solidez y firmeza del suelo.

Las grúas montadas en el exterior de-

beran ser instaladas temendo en cuenta los factores de presión del viento. Para veiocidades superiores a 80 kiló-metros-hora se dispondran medidas especiales mediante anclaje, macizos de hor-migón o mediante tirantes metálicos.

Las gruas móviles estatan dotadas de topes o mensulas de eguridad.

Las cabinas se instatarán de modo que el maquinista tenga du ante la opera ción el mayor campo de visibilidad posible. Las cabinas de gruas situadas a la intemperie seran cerradas y provistas de ventanas en todos sus lados.

En instalaciones de temperaturas elevadas o con producción de humos o pol-vo, deberán estar dotadas de ventilador

Cuando se accionen las gruas desde el piso de los locales, se dispondrá de pasi-illos, a lo largo de su recorrido, de una

nchura de 0,90 metros.
Art, 212. — Grúas-puente: Estarán proristas de accesos fáciles y seguros desde
el suelo de los pisos platalormas hasta
la cabina de la grúa, y de la cabina a los pasilios del puente, por medio de escale-as o escaleras fijas.

Se dispondrán de pasillos y platafor-mas de anchura no infecior a 75 centi-

metros a todo lo largo del puente.

Los pasillos y plataforma serán de construcción sólida y estarán provistos de barandiilas.

Las cabinas de las grúas-puente esta-rán dotadas de ventanas de suficiente dureza para proteger al maquinista conira las proyecciones de materlales fundidos o corrosivos y la protegerán asimisme contra las radiac ones y emanaciones molestas o nocivas.

En caso de riesgo de incendio, se dotara la cabina de extintor adecuado.

Las gruas puente estaran equipadas con dispositivos de señales sonoras.

Art. 213. — Grúas Aut.motres. Se instalarán letreros o avisos en las cabinas de las mismas para ind car la carga ma-xima tolerada según las posiciones del

Las cabinas estarán provistas de una

puerta a coda iado Las plataformas scrán de materiales entideslizantes.

Existirá un espacie minimo de 35 centimetros entre los cuerpos giratorios y los armazones de las gruas, con el fin de evitar el aprisienamiento de los tra-

bajadores entre amoos. Estarán dotados de fronos de fuerza motriz, y en las rucdas del carro, de frenos de inano.

Estarán equipadas por medios de ilu-minación y disposityos sonoros de aviso.

Art. 214. — Grúas Portátiles. Las palancas de maniobra se dispondrán de mo-Go que cuando no se usen queden en posición vertical.

Las plataformas del operario, o, en su caso, la zona de trabajo del piso o pla-taforma, estarán provistas de las barandillas con las condiciones que se deter-minen en el capitulo correspondiente.

Las manivelas de control estarán pro-tegidas por medio de resguardos para evi-tar contactos con objetos fijos o móviles.

Art. 215. -- Aparejos para Izar, Cadena-: Las cadenas serán de nierro forjade c acero.

E jactor de seguridad será al menos de cinco para la carga nominal máxima.

Los anillos ganchos, estabones o argoilas de los extremos serán del mismo materiai que las cadebas a las que van fi-

Todas las cadenas serán revisadas an

tes de ponerse en servicio. Cuando los eslabones ⊲urran un desgasexces vo o se hayan dob ado agrie tado, serán cortados y cemplazados in nediatamente

Las cadenas se mantendran libres de nudos y torceduras.

Se eniollaran unicamente en tambores ojes o poleas que estén provistas de la-nuras que permitan el enrollado sin tor-

ceduras. Art. 216. — Cables: Los cables scran de construcción y lamaño apropiados pa-ra las operaciones en que se hayan de

emplear.

El factor de seguridad para los mis-

nos no será inferior a seis.

Los ajustes de ojales y los lazos para los ganchos, anillos y argollas estarán provistos de guardacabos resistentes. Estarán siempre l'bres de nudos sin

orceduras permanentes y otros defectos Sc inspect chara per ou camente en du-piero de hilos rotos, desechándose aque-llos cables en que lo estén en más del 10 por ciento de los mismos, contados a o largo de dos tramos de cableado, separados entre si por una d stancia infe-rior a ocho veces su diàmetro.

El diàmetro de los cambores de izar ne será inferior a 30 veces el del cable, siempre que sea también 300 veces el d'ametro del alamore mayor.

Art. 217. - Cuerdas: Las cuerdas para lear o transportar cargas tendran un factor mínimo de seguridad de 10. No se deslizaran sobre superfícies as-

peras o en contacto con tierra atenas o sobre angulos o aristas cortantes, a no ser que vavan protegidas.

No se depositarán en locales en donde estén expuestas a contactos con sustancias quimicas corrosivas ni se almacenarán con nudos, ni sobre superficies hu-

Art. 218. - Poleas: Las gargantas de las poleas se acomodarar para el fácil desplazamiento y en ollado de los eslabones de las cadenas.

Cuando se utilicen cables o cuerdas las

gargantas serán de dimensiones adecua-das para que aquéllas puedan desplazarsc libremente, y su superficie será lisa y con bordes redondeados.

Art. 219. — Ganchos: Serán de acero c hierro forjado.

Estarán equipados con pestilios u otros dispositivos de seguridad para evitar que ias calvas puedan salirse.

Las partes que estén en contacto con cadenas, cables o cuerdas serán redon-

Art. 220. Transportadores, Normas Generales: Todos los elementos de los transportadores tendrán suficiente resisteneia para soportar, de forma segura, las cargas que hayan de scr transportadas.

Los pisos, plataiormas y pasiilos a lo largo de 10s transportadores se conservaran libres de obstaculos, seran antiresbaladizos y dispondran de drenajo para evi-tar la acumulación de liquidos.

Los transportadores elevados estarán provistos de barano illas.

Cuando se haya de efectuar el paso so-bre transportadores, se instalarán puen-tes, cuyas escaleras y barandillas tendrán las condiciones senaladas en el articulo correspondiente.

Cuando los transportadores se encuen-tren a nivel del piso o en fosos se protegeran con barandillas.

Todas las transmisiones mecan smos y motores de los mismos seran cubiertos con resguardos.

Los transportadores elevados que cru-cen sobre lugares de trabajo estaran dotados de planchas o pantallas inferiores para recoger os m. cer.a.s. que pudieran caer de los mismos.

dispondrà de frenos y dispositivos para la parada de la maquinaria y para evitar que aquellos puedan funcionar ha-

cia atrás. Para la carga de materiales a granel se d'spondra de tolvas para la alimenta-

ción de los transportadores. Las tolvas cuya parte superior esté situada a menos de un metro de altura sose protegerán.

Art. 221. — Transportadores de Rodillos por Gravedad: Estarán provistos de guias o barandillas a los lados del trans-portador si éste se halla a más de 1.50 metros sobre el piso, y en todo caso, en las esquinas o vueltas de su recorrido.

Art. 222. — Transportadores de Rodilios Art. 222.—Transportatores de Rodinos por Fuerza Motriz: Los ejes y engrana-jes estarán cubiertos con resguardos, y cuando entre los rodillos exista separa-ción, el espacio entre ellos estará provisto de cubiertas resistentes adecuadas para soportar una carga mínima de 70 kilogramos en cualquier punto sin que

Art. 223. — Trtnsportadores de Correas: En los puntos de contacto de las correas los tambores se instalarán resguardos nasta un metro de tamcor. Cuando los transportadores de corres penetren en fosos, estarán cubiertos rejilias de abertura suficiente para admitir los matera es o, en su defecto se protegeran con barandillas.

Art. 224. — Transportadores de Hélice o de Tornillos: Estarán siempre protegidos en su totalidad por cubiertas resistentes.

Art. 225. — Transportadores Neumatios: Estarán construidos de materiales de suficiente resistencia para soportar la presión neumática.

Se cerraran herméticamente sin mas aberturas que las correspondientes a la propia operación y a su control. Se mantendran libres de todo obstáculo.

Estarán solidamente sujetos a puntos fijos. Se dispondran tomas de tierra para evitar la acumulación de electricidad es-

tática. Cuando havan de ser alimentados mano, si las aberturas son superiores a 30 centímetros dispondrán de hedios pa-

ra que los trabajadores no sean arras-trados a los conductos. Las aberturas de aspiración se protege ran con rejillas metálicas sólidas,

Art. 226. — Carretillas o Carros Manua-Seran de material resistente en relación con las cargas que hayan de soportar y de modelo apropiado para el transporte a efectuar.

Las ruedas serán neumáticas o, cuan-

do menos, con liantas de caucho. Si han de ser utilizadas en rampas pronunciadas o superficies muy inclinadas estarán dotadas de frenos.

Nunca se sobrecargarán y se asentarán los materiales sobre las mismas para que mantengan equilibrio.

Las empuñaduras estaran dotadas de guardamanos.

Art. 227. - Tractores y otros Medios de Transportes Automotores: Los mandos de control de la puesta en marcha, acele-ración, elevación y freno reuniran condi ciones para evitar movimlentos involunta

No se utilizarán vehículos dotados de motor de explosión en locales donde exista alto riesgo de explosión o incendio, o

en locales de escasa ventilación. Sólo se permitirá su utilización a los conductores especializados.

La silla del conductor estara dotada de los elementos de suspensión precisos. Estaran provistos de uce, frenos y dis-

positivos de aviso sonoro. Tendrán una indicación visible de la capacidad máxima a transportar. En caso dejarse en superficies inclinadas se bloquearán sus ruedas.

Art. 228. - Tuberias: Los materiales de que estén construidas y su espesol serán los adecuados a la temperatura, presión y naturaleza de las sustancias

que conduzcan. Se instalarán de forma que evite un

posible efecto de sifón. Se unirán firmemente a puntos fijos

o se montaran sobre soportes. Se recubriran con materiales aislantes cuando por ellas circulen fluidos a tem-peratura igual o superlor a 100° C.

Si transportan sustancias inflambles, no pasarán por las proximidades de motores interruptores, calderas o aparatos de llama abierta y serán debidamente protegidas.

Las tuberias que conduzcan petroleo ;

sus derivados gases combustib'es, se instalarán áreas siempre ue sea posible.

Se evitará que por sus juntas puedan producirse escapes de sustancias molestas, candentes tóxicas, corrosivas o inflamables.

Se colocarán instrucciones y planos de las instalaciones en sitios visibles, para una rápida detección y reparación de las rugas.

Art, 229. - Ferrocarriles para el transporte interior en los establecimientos industriales.

A. Normas para el material fijo;
El espacio libre que medie entre dos vias sera como minimo de 75 centimetros. contando desde las partes más salientes

de los vehiculos que circulen por ellos. Si la via transcurre a lo largo de muros, existirá asimismo una distancia entre aquéllas y éstos de 75 centimetros, computados en la forma que indica el parrafo anterior.

Esta distancia se reducirà a 50 centimetros cuando se trate de obstáculos aislados.

Se dispondrán pasos superiores e in-feriores sobre las vias, y cuando no sea posible, se instalarán sec les de adver-tencia de peligro en las inmediaciones de los pasos a nivel.

B. Normas para el material móvil:

Los vehículos locomotoras y unidades estarán dotados de medica de aviso acús-

ticos y luminosos. Se prohibirá:

a) Atravesar las vías delante de los vehiculos en movimiento y montar sobre los parachoques o topes de los vehículos o máquinas;

- b) Pasar entre topes próximos o que
- estén aproximándose c) Atravesar las vias por debajo de los vagones;
- El uso de calzos que no sean pre-viamente autorizados;
- Empujar vagones entre topes. Los vagones que hayan de moverse a mano lo serán iempre en terreno llano y habrán de ser empujados y
- no arrastrados; f) Ei movimiento de vagones sin locomotora y mediante medios meca-nicos debe hacerse siempre efectuando la tracción o empuje por uno de los laterales.

Art. 230. - Escalas Fijas de Servicio: Las partes metálicas y herrajes de las escala serán de acero, hierro forjado, fundición maleable u otro material equivalente, y estarán adosados solidamente a los edificios, depósitos, máquinas o ele-

mentos que las precisen. En las escalas fijas la distancia entre el frente de los escalones y las paredes más próximas al lado de ascenso será

por lo menos de 75 centímetros.

La distancia entre la parte posterior de os escaiones y el objeto fijo más próxi-mo será por lo menos de 16 centimetros. Habra un espacio libre de 40 centimetros a amoos lados del eje de la escala si no esta provista de jaulas u otros dispositi-

vos equivalentes. Si se emplean escalas fijas para alturas mayores de nueve metros se instalaran plataformas de descanso cada nueve

metros o fracción.

Art. 231. — Escaleras de Mano: Las escaleras de mano ofrece àn siempre las necesarlas garantias de solidez, estabilidad y seguridad y, en su caso, de aislamiento o incombustión.

Cuando sean de madera los largueros, serán de una sola pieza, y los peldaños estaran bien ensemblados y no solamente ciavados.

Las escaleras de madera no deberán pintarse, salvo con barniz transparente en evitación de que queden ocultos sus posibles defectos.

Se prohibe el empalme de dos escaleras. a no ser que en su estructura cuenten con dispositivos especialmente preparados para ello.

Las escaleras de mano simples no deben salvar más de cinco metros, a menos de que estén reforzadas en su centro, quedando prohibido su uso para aituras

superiores a siete metros. Para alturas mayores de siete metros sera obligatorio el empleo de escaleras especiales susceptibles de ser fijadas só-l'damente por su cabeza y su base, y para su utilización será preceptivo el cinturón de seguridad. Las escaleras de carro estarán provistas de barandillas y otros dispositivos que eviten las caídas.

En la utilización de escaleras de mano se adoptarán las siguientes precauciones:

 a) Se apoyarán en superficles planas y solidas, y en su defecto sobre placas horizontales de suficiente resis-

tencia v fijeza: b) Estarán provistas de zapatos, puntas de hierro, grapas u otro mecanismo antideslizante en su pie o de gan-chos de sujeción en la parte su-

perior Para el acceso a los lugares elevados sobrepasarán en un metro lo pun-

tos superiores de apoyo: El ascenso, descenso y trabajo se hará siempre frente a las mismas; trabajo se

Cuando se apoyen en postes se em-plearan abrazaderas de sujeción. No se utilizaran simultaneamente por

dos trabajadores; Se prohíbe sobre las mismas el transporte a brazo de pesos superiores a 25 kilogramos;

La distancia en re los ples y la ver-tical de su punto superior de apoyo scrá la cuarta parte de la longitud de la escalera nasta tal punto de

apovo. Las escaleras de tijera o dobles, de pel-

Las escaleras de tijera o dobies, de peldaño, estarán provistas de cadenas o cables que impidan su abertura aj ser utilizadas, y de topes en su extremo superior. Art. 232. — Plataformas de trabajo: Las plataformas de trabajo, fijas o móviles, estarán construidas de materia es sólidos, y su estructura y resistencia será proporcionada a las cargas fijas o móviles que hayan de soportar.

Los pisos y pasillos de las plataformas

Los pisos y pasillos de las plataformas de trabajo serán antideslizantes, se mantendrán libres de obstáculos y estarán provistas de un sistema de dienaje que permita la eliminación de productos resbaladizos

Las plataformas que ofrezcan peligro de caida desde más de dos metros estarán protegidas en todo su contorno por barandillas.

Cuando se ejecuten trabajos sobre pla-taformas móviles se emplearán dispositivos de seguridad que eviten su desplazamiento o caída.

CAPITULO 16 De los Aparatos Sometidos a Presión

Art. 233. - En toda sala en que existan aparatos a presión se fijarán instrucciones letalladas, con esquemas de la instalación que señalen los dispositivos de seguridad en forma destacada y las normas para ejecutar las maniobras correctamente, prehiban las que no deban efectuarse por or peligroses e indiquen las que havan sebservarse en ensos de peligro o averia truociones especificas que imblem sein-

Les trabajadores empleados en el mane sor instruidos y adiestrados previamente per el personal técnico, y la dirección de la Empresa no autorizará su trabajo micatras tanto.

Art. 234. - Hornos y calculadores: Los ingares, hornos, calderas y demás apara-tes que aumenten la remperatura ambien-te, se protegerán mediante revestimientos pantalias o cualquier otra forma adecun-da para evitar la acción del calor radini-te sobre los obreros que trabajen en ellos o en sus inusciaciones, dejándose alrededer de los mismos un espacio libre no me ner 4e, 1,50 metros o muyor el fuera ne-cearrio, y prolificiendose a los irubajado-res permanecer en el mismo o sobre aque-

Hos durante las horas de descanso, asi oemo atilizar los ceparios próximos a lu-les aparatos para almacenar materias opmbustibles Los depósitos, cubas calderas o reci-pientes análogos que contengan liquidos

creatives callentes o que en general ofrezcan peligro, por no estar pravistas de en-bierta solecuada, deberán disponer de modo que su borde superior esté, por lo menos, a 0,90 metros cobre el suelo o platatorina de trabajo. Si esto no fuera po-atire, se protegeran en todo su contorne con barandillas sólidas de dicha altura.

Art. 235. - Calderas: Las calderas, ya cesa de encendido manual o automático.

secan convenientemente vigliadas.

Cuando el combustible empleado sea carbón o lefía, no se usarán líquidos in-fismábles o materias que puedan causar explosiones o retrocesse de llamas.

"Iguales normas se acguirán en las cal-

deras en que se empleen petroleo o gases de desperdiclos.

Los reguladores de tiro se abrinin lo sufficiente para producir una ligera corciente de aire que evite el retroceso de

Siempre que el encendido no sea auto-mático, se efectuarán con autoreias de puliciente longitud.

Cuando se de centrar vapor en las tuberías y en las conexiones frías, las vál-vulas se abrirán lentaniente, hasta que los ciementos alcanoen la temperatura pre-

Cuando la presión de vapor de la caldera se aproxime a la de trabajo, la vál-

vula de seguridad se probara a mano. Durante el funcionamiento de las calderas se confrontará repetida y periódi-camente el nivel de agua en el indicador, purgândose las columnas de agua a fin de comprolar que todas las conexiones estén libres.

Las válvulas de desague de las calderas se abrirán completamente cada veinticuatro horas y, si ce posible, en cada turno traba jo

En caso de ebulición violenta del agua de las calderas, la válvula se cerrará lu-mediatamente y se detendrá el fuego, que-dando retirada del servicio la caldera hasta que se comprueben y corritan sus con-diciones de funcionamiento.

Una vez reducida la presión de vapor. se dejarán enfriar las calderas durante un mínimo de ceho horas.

Art. 236. — Almacenado y manipulación de tubos y cilindros; El almacenado de tubos y cilindros que contengan gases licuados a presión, en el interior de los locados de tubos y cilindros que contengan gases licuados a presión, en el interior de los locados de tubos presión. cales, se ajustará a los siguientes requi-

- a) Su número se limitará a las necesidades y previsiones de su consumo, evitandose almacenamiento excesivo.
  b) Se colocarán en forma conveniente,
- para ascgurarlos contra caídas y cho-
- o) No existiran en las proximidades sustancias infiamables o fuentes de ca-
- d) Quedarán protegidas conveniente-mente de los rayos del sol y de la humedad intensa y continua; e) Los locales de almacenaje serán de
- paredes resistentes al fuego y cum-plirán las preseripciones dietadas para suciancias inflamables o explosi-
- 1) Estos locales se marcarán con carteles de "Peligro de explosion", clara-mente legibles;
- g) 50 medio de electrolmanes, así como su traslado por medio de otros aparatos elevadores, salvo que se utilicen dispositivos específicos para tal fin.
  h) Estarán provistos del correspondien-
- le capucitón. En cuanto a los tubos de acellieno, se
- tendrá en eucnta:
- a) No se empleará cobre ni aleaciones de este metal en los elementos que puedan entrar en contacto con el acetlicno;
- b) Estos tubos se mantendrán en posición vertical al menos doce horas antes de utilizar ou contenido;

Art. 237. — Ventiladores: Las aspas de

ficientemente resistente y con orlicius de tamaño adecurdo.

Art. 238. - Frio Industriai: Los locales Art. 238. — Prio industrial: Los locales de trabajo en que se producea frio mina-trial y en que haya quebero de despeca-dimiento de gases medivas o combustibles deberán estar separados de manera que permitan su atstamiento en caso necesa-tio y de un atstenia de ventilación meca-nica por aspiración que permita en rápi-

du evacunción al exterior El sistema de cierre de las puertas de ins chmaras friporificas permitrh que és-tas puedan ser abjerios desde el luterior y tendró una serial luminosa que indique la existencia de personns en su interior.

Al ser admilido el trabutador y con periodicidad necesaria, se le instrutra so-pre los peligros y efectos nocivos de los luides frigorificos, protecciones para evilarlos e instrucciones a seguir en caso de escapes o fugas de gases. Todo ello se indicura, extractadamente ca carteles co locados en los lugares de trabajo habi

CAPITUI C 17

De los Trahajos con Biergos Especiales Arl. 239. — Los centres de trabajo con de se fabrigoen, manipulen o empleer sustancius susceptibles de producir polvos, emanaciones, olores, guses o nieblas corrosivas o tóxicas, o radiaciones, que especialmente ponjan en peligra la salud o la vida de los trabajadores, estarán sujetos a las prescripciones que se estu-

blecen en este capitulo. Siempre que el proceso de fabricación lo permita se emp caraci lus sustancias incnos noclvas.

La manipulación y almacenandento de estas materias se electuara en locales o recinlos nislados y por el menor nimere de trabajadores posible adoptando las debidas precauciones.

La utilización de estas sustancias se realizará preferentemente en aparatos ce-rrados que impidan la salida al medio amblente del ciemento nocivo, y si esto no tuera pos ble, las emanaciones, nle-blas, vapores y gases que produzean se captarán por medio de aspiración en su lugar de origen para evitar su difusión. Se Instalará además, un sistema de

ventilación general, eficaz, natural o ar-tificial, que renueve el aire de estos lo-

cales constantemente.

En las grandes fugas o escapes producidos por accidentes o rotura de las instalaciones, máquinas, envases o útiles se adoptarán las siguientes precauciones; a) Los trabajadores evacuarán el local

ordenadamente y con la màxima ra pidez;

b) Se alslarà el peligro para impedir su propagación c)Se atacarà el peligro por los medlos

màs eficaces. En las dependencias en que se em-pleen o produzean austancias que origi-nen riesgos específicos ne indicará ci peligro potencial con caracteres llamati las instruccionos a seguir para cyltar accidentes o atenuar sus efectos.

El personai empleado en trabajos con riesgos especiales será instruido previa-mente por técnicos competentes y demosrară su sui ciencia mediante un examen teórico-práctico.

Los recipientes que contengan sustanclas explosivas, corrosivas, tóxicas o in-feoclosas, irritantes o radioactivas serán rotulados ostensiblemente, indicando su contenido y las precauciones para su em-pico y manipulación por los trabajadores que deban utilizarios con los medios de protección personal indicados en el ca-

pitulo siguiente.

Art. 240. — Sustancias Explosivas: En los centros de trabajo o recintos en que se fabriquen, depositen o manipulen sustancias explosivas, se cumplirán las nor-mas señaladas en los Reglamentos técnicos vigentes, y se extremarán las precau-ciones alslando los recintos peligrosos para que los efectos de las explosiones que puedan sobrevenir no afecten al personal

que trabaja en locales contienos.

Art. 241.—Sustancias Pulvígenas: En loc locales en que se produzcan sustancias pulvígenas perniclosas para los trabajadores, tales como poivo de sílice, particulas de cúñamo, esparto u otras materias textiles, y cualesquiera otras organicas o inertes, se captarán y eliminarán tales sustancias por el procedimiento más eficaz, y se dotará a los trabajadores ex-puestos a tal riesgo de máscaras respira-torias y protección de la cabeza, ojos o partes desnudas de la pici.

Art. 242. Sustancias Corrosivas: En los locales de trabajo en que se empleen sustancias corrosivas o se produzcan gases o vapores de tal Indole, se protege

ran las instalaciones y equipos contra los cicetos de las corresiones.

Los bidones, cubas, barriles, garrafas, lanques y, en general cualquier otro recipiente que contenga corrosivos o causticos serán rotulados con indicación de tal

peilgro y precauciones para su empico.

Los depósitos de sustancias corrosivas tendran tubos de ventilación permanente y acceso para drenaje en lugar seguro, además de los correspondientes para car-

ga y descarga.

Los bidones se colocarán siempre con en ambos lados por una red metálica su-es prolongado, se abrirán periódicamente

para evitar cualquier presión interna que linga saltar el tapón y verter ol contenido de aquellos.

Los recipientes para liquidos pebgrosos destruirare omerde no debut ublimarse

Los que hayan de contener repetidamente un mismo liquido serim cuidadosamente revisados para comprobar que no safren péndidas. Si se intentara asarios pura liquidos diferentes, se limpingan ca-da vez con una salue or neutralizante gərop'nda.

Til trasvase de diquidos corrosvos se Sectumi preferentemente por assenas de gravedad. El transporte se efectuarà en recipientes adecuados y su vactade se renlizará mocánteamente e con carrellina recolatas de platalurma con dispositavos

de sujeción para los recipientes portaliles Todos los recipientes con líquidos comostvos se conservarion cercados excepto o proceder a su limpleza. Nunca se hará

u almacenaje por apliantento. Se evitara el derrane de liquidos corrosivos, y si se produjem se sefalizura v resgnurdacă la zona ateclada pura cylenr el puso de trabajadores sobre ello. El liquido derramado no se absorberá utilizando materia orgánica, sino que se Invará con agua a presión o se neultali-tara con greda o cal. La manipulación de liquides corrosivos

o calientes solo se efectuarà por trabaja-

cores previamente dolados de oquepo protecto individual má indecunsi. Art. 243. — Sustancias irritantes, Tó-xicas o infecciosas: En todos los locales de traballos de constantes do locales. de trabajo en que se empleen o fabriquen sustanches irritantes o tóxicas, se institura stempre que sen factible, un dispositivo de alarma dest'nado a udver-tir las situaciones de riesgo inminente en los oasos en que se desprendan canti-dades peligrosas de dichos producios. Los trabajadores seran informados de la obligación de abandonar inmediatamente el

local oidu la schal de alarma. Estos locales, para facilitar su cuida dosa y repetida limpiera reuniran las siguientes condiciones:

Las paredes, techos y pavimentos serán lisos o impermeables y estarán desprovistos de juntas o soluciones de continuidad;

Los suelos serán acondicionados con pendientes y canaletas de recogida que impidan la acumulación de ilquidos vertidos y permitam su fact. salida :

No contendran en su Interior ningun objeto que no sen imprescindible para la reulización del trabajo y los exisientes seran, en lo posible, de fuell limpieza;

d) Estaran construidos y aislades de tal forma que las sustancias nocivas no peneiren los restantes locales de trabajo.

La limpleza de todo local en que se em-pleca productos irritantes o tóxicos se justarán a las siguientes normas mi-

a) Serà diarla y completa, alcanzando tanto a sus superficies estructurales como a sus bancos, mesas y equipos de trabajo:

b) Se realizara fuera de las horas de trabajo, si es posible;

c) Se efectuará por sistema de aspira-ción o, en su defecto, en húmedo.

Cuando se manipulen sustancias in-fecciosas, se extremarán las operaciones de limpieza, efectuandose después de las mismas una desinfección general, por procedimiento adecuado. Siempre que sea factible, la desinfección alcanzará también a los productos y sustancias antes de su manipulación.

Toda operación en que se utilicen o desprendan ilquidos o gases irritantes o tóxicos scrà efectuada, a ser posible, en aparatos cerrados o se realizará bajo cu-

dertas con sistema de repiración. Art. 244. — Productos Animales o Vegetales: En aquellos trabajos en que se utllicen materias de origen animal, tales como huevos, pletes, pelo, lana, etc., o sustancias vegetales peligrosas, será preceptiva, siempre que el proceso industrial lo permitav la desinfeccia previa de dichas materias antes de su manipulación. por ebuilción u otro medio adecuado.

Se evitarà en todo caso la acumulación e materias organicas en estado de putrefacción, a menos que se conserven en recipientes cerrados y se neutralice la producción de olores desayradables ducción de olores

En las Empresas dedicadas a trabajos con productos animales o vegetales, se-rán de aplicación las condiciones establecidas en los artículos correspondientes cferentes a:

a: Condiciones de los locales de trabajo para su facil limpleza; b) Prohiblelón de tomar alimentos o

bebidas durante el trabajo;
e) Técnica y periodicidad de las operaciones de limpieza y desinfección;
d) Uso obligatorio de ropa de trabajo

y elementos de protección individual adecuados:

Tiempo libre dentro de la jornada laboral, para proceder al aseo perso-nal antes de las comidas y al abandonar el trabajo.

CAPITULO 18

De is Prevencion y frotección Cadica Intendios

Art. 245. — Protoccina Accrentiza; Est bjelo es evitar el origen de incombo...y Art. 245, se ocupie de todo tipo de instalaciones, en-elèctricas, gas, calefacelas, dominios, con-meneus, uso de infirmule es y de cuaquer alro clemento o equipo susceptible ao originar directa o inderectamente ma un-

Papiección Pasiva (o Estructural): Su ratioceron l'astra de assurctatair; sui objetivo es ampedir o limitar la preparación de los incendos y se ocupa de a construcción de edificios e initiadecemes en general, la situación relativa de os mismos, en orden a su preseros dad resacterem ul fuego, subd vis unos, pacetas contente de entre de contente en entre de escolución de es tra decendio, cajas de escaleras y accen-sores protegidos, medios de escape y ocros aorefiteiz

Protection Active to Extinction: Su objetivo es extinguir los meens o, y t.kta o relacionado al estu<sup>n</sup>io y n**orm**a zacian de los equipos manuales (mataf egus), equipos de mediann enve gadora tencios) e instalaciones films contra ni-cendio (de agua, anhidrido carbón co, ndivo quim co y btra) asim smo, las tas-talaciones de alarma, avisadores, iteretollitm'inación de emergencia y otras

Corresponde también a este rubro, la capacitación del personal para la lucha contra et fuego, en form - eficar y cooi-

dinudn, Art. 246, - Protección Preventiva: 30 tendran en cuenta todos los riesgos de incendio que resulten de las carateristias particulares de cada sector de trabajo.

Art. 247. - Instalaciones Térmicas: No debe usarse equipos de calefacción u otras fuentes de calor en ambientes infianabies, explosivos y/o pulvurulentos. Los tramos de chimenea o cond ctos de

gases callentes deben ser lo m' cortos posibles y estar separados 1 (uno) metro de todo anaterial combustible.

Los ambientes inflamables, explosivos pulvuru entos tendrán instalaciones blindadas y no ofrecerán n'nguna post-bilidad de lluma o chispa. Las cuferias calientes de vapor agua

similares, deben instalaree lo mes alejadas posibles de toda obra de cari inteia, decoración, o cua quier tipo de material combustible y en ingares ostrateg cos tendran carteles que avisen al personal del peligro de un eventual contacto,

os oquipos combustibles líquicos, gas y otros similares contarán con dispositi-vos automáticos que ar guren la interrup-ción del suministro de fluido cuando se produzca alguna anomalía.

El personal a cargo del mantenimiento operación de las instalaciones térmicas debera conocei las caracteristicas de las mismas y estar-entrenados para afrontar eventuales emerrencias.

Las instalaciones térmicas de toda indole se instalarán según las exigencias quo fijen las reglamentaciones vigentes, aprobadas por las autoridades competentes y según las especificaciones del liabricante.

Art. 248. — Instalaciones Eléctricas: Trata de todos los sistemas de fuerra mo-triz, transmisión de energia eléctrica, iluminación, calentamiento de origen elec-trico y otros similares. Estos deben ser proyectados e instalados serán ha re-glamentaciones vigentos en la materia.

Las instalaciones eléctricas en cuanto a la protección contra incendio se ciasi«

Instalaciones en lugares de trabajo que involucren menos de 25 personas y posean menos de 5.000 kgs. de madera o similar o 25 litros de combustible liquido. En este caso cumpliran con las prescripciones de las reglamentaciones vigentes.

Instalaciones en lugares de trabajo que involucren menos de 25 persona, pero poscen mas de 5.000 kgs. de madera o 25 litros de combust de liquido. En este caso se cumpilrán, además, con las si-gulentes prescripciones:

Se impedira el contacto de canalizacio-nes ylo equipos electricos con materiales combustibles de cualquier fudole.

Quedan prohibidos los conductores des-nudos y|o equipos eléctreos sin protec-

Las canalizaciones eléctricas estarán provistas con un revestimiento que no propague llamas, estarán protegidos conter metálico, deberán ser suestas a tlerra.

Los apartos de corte, fusibles, y protecciones automáticas estarán ubicadas exteriormente al lugar de trabajo consi-

Los circultos principales deberán ser protegidos por dispositivos que garanti-cen que en caso de Tallas de assación en cualquier parie de la instalación pro-duzenn la interrupción del suministro, cuando la corriente residual alcance a 300 mA (mediana sensibilidad) o la tensión de masa contra tierra supere los

Instalaciones en lugares de trabajo que involucren mas de 25 personas y que posenn mas de 5.000 kgs; de madera o sla milar o 25 litros de combustible liquido,



En este case se cumplirán además, las

iguientes prescripciones: Los equipamientos electricos no propaarán llamas, serán resistentes ai fuego asegurarán el servicio durante cierto iempo a pesar de la sita temperatura; sto para asegurar un tiempo de evacua-

ión del personal.

Los circuitos principales deberan ser rotegidos por dispositivos que garantien que en caso de falias de aislación n cualquier parte de la instalación proazcan la interrupción del suministro de a corriente.

Instalaciones en lugares de trabajo con

eligro de explosión: En este caso se cumplirán además, las

iguientes prescripe ones.
Conductores enchapados en material

ant deflagrante; Ningún interruptor, fusible, aparatos de orte o similar, estarán en el recinto de rabajo. También serán de caracteristias antideflagrante.

Las canalizaciones eléctricas serán tan

ortas como sea posible. Todos los artefactos serán antideflarantes.

Deberán cumplirse, en todos los casos, as siguientes prescripciones de indole Los rusibles estarán de acuerdo al con-

aumo normal previsto para cada :nstala-dón y queda prohibido usarlos sobredinensionados o reforzados. Los tablejos eléctricos deberán instaiar-

e de tal forma que se encuentren per-nanentemente limpios y secos. Los gabinetes serán función de las condiciones imbientales donde están ubicados. Quedan prohibidas las instalaciones eléctricas bajo molduras higroscópicas y/o

combustibles. Las insta aciones eléctricas de cualquier lase, no podian accicarse o cruzarse con incas telefon cas, de gas u otras similaes en previsión de un calentamiento mormal o cortocircuito. Deberán proveerse los medios occesa-

cios para suprimir o atenuar la aparición le cargas estáticas, especialmente en ammientos inflamables, explosivos y o pulvurulentos.

Art. 249. — Uso de Líquidos Inflama-oles: Cuando se usen líquidos inflamales deben conoccrse los alcances de la peligrosidad de los mismos.

En cada caso deberá tratarse de susti-tuir un inflamable de eierta peligrosidad,

or otro de menor riesgo Los líquidos intlamables deberán alma-Los liquidos inflamables deberan alma-senarse en depósitos destinados especial-mente a tal efecto. Estos deberán con-temp ar estructuralmente la posibilidad de explosión y estar separados a distan-cias reglamentarias de los edificios pro-piamente dichos y de las medianeras. Los pisos serán incombustibles e im-

Los tanques de combustibles no podrán ser elevados. Deberán estar ubicados a distancia regiamentaria y perfectamente indicado su contenido y capacidad.

Los tanques de combustible que alma-

cenen productos con punto de inflama-ción igual o superior a 40°C, como ser: kcrosene, gas-oil, diesel-oil, fuel-oil y otros kcrosene, gas-oil, diesel-oil, fuel-oil y otros similares, estarán provistos con válvulas de venteo y arrestallamas. También se proveerá un talud apto para contener un derrame total del líquido inflamable.

Deberán llevar válvulas de presión v vacio y arrestallamas, los tanques que:

a) almacenen productos con puntos de inflamación inferiores a 40°C;
b) Contengan petróleos (crudos) con productos volátiles cuyo punto de inflamación sea Inferior a 40°C; v

rlamación sea Inferior a 40°C; y Contengan productos con punto de inflamación superior a 40°C, pero que se encuentron almaconados a una temperatura superior a la de su punto de inflamación.

Se tendrá en cuenta la humedad en fanción de los productos reactivos.

Art, 250. - Otros Riesgos: Deben ser considerados los siguientes riesgos capa-ces de provocar un incendio:

Calentamiento espontánco: se produce por procesos químicos y/o bacteriológicos sin intervención de una fuente externa de calor. Se distinguen varias formas:

a) Combinación de una sustancia con un agente atmosférico;

h) Accion de microorganismos

c) Reacción de microorganishos; c) Reacción de sustanctas con el agua; d) Descomposición simple. Si la disipación del calor producido no s suficiente, la temperatura aumenta es suficiente, la temperatura aumenta hasta sobrepasar el punto de combustión, por lo tanto, se deben adoptar medidas preventivas que tiendan a evitarlo; Almacenamiento adecuado a las carac-

teristicas particulares, usando la subdivi-

Uso de productos por orden de antigüe-

Adoptación de medidas de venteo ade-

Falta de orden y limpieza, los establecimientos mantendrán las áreas de traba-jo limpias y ordenadas, con eliminación periódica de residuos, colocando reciplen-tes incombustibles destinados con tapa, prohlbiendo en sectores con riesgo, fu-

un incendio. Se deberán emplear biombos incombustibles para cercar el equipo y ios elementos afectados. Los equipos de soldadura y corte deberán encontrarse en

perfectas condiciones.

Almacenamiento: Se verificará que las estibas sean accesibles.

La distancia minima entre la estiba y la parte superior del trolio será de un metro. Cuando existan distintas clases de materiales se almacenarán alternadamen te estibas combustibles con no combustibles. Las estanterías serán de material no combustible o metálico. Las sustancias que por sus características ofrezcan un riesgo mayor (inflamables, explosivos) se

almacenaván por separado aunque estén en recipientes herméticos.

Art. 251. — Protección pasiva: Debe tenerse en cuenta en el momento del proyecto de los edificios y o instalaciones, con respecto a lo existente, se aplicarán las exigencias de una manera racional cen-diendo a corregir las deficiencias origi-

Art. 252. -- Resistencia al fuego: Debe tenderse a que las estructuras nuevas ofrezcan una razonable resistencia al fuego en función de su destino, como así también mejorar lo existente para elevar la resistencia de pisos y parcdes, refor-

zando o inaciendo uso de subdivisiones. El siguiente cuadro indica cuál es la re sistencia al fuego de las paredes más

Ladrillos - hormigón armado - bloques hormigón - resistencia al fuego en horas.

Espesor cm 30 15 15 10 10 15

Art. 253. - Segregación de áreas riesgo sas: Se deben separar los sectores de alta peligrosidad, o bien tislar con paredes o muros. Si hay peligro de explosión, se dispondrán terraplenes de un metro de ancho, pendiente natura, y de altura, un metro por arriba de la cúspide de los locales protegidos.

Art. 254. - Subdivisión interior: Dade que los grandes locales sin subdivisiones favorecen la rápida propagación de un si-niestro, deben hacerse todos los esfuerzos posibles para lograr una adecuada subdi-visión de ambientes. No deberán usarse falsos techos o tabiques construidos con materiales combustibles por el problema que representan, en caso de incendio, la lnaccesibilidad a los mismos.

Las zonas de mayor peligro se aislará:

Las zonas de mayor peligro se aislarán de las restantes por medio de: muros cortafuegos, placas incombustibles, cortinas de agua, puertas contra incendio u otros dispositivos similares.

Art. 255. — Sótanos y subsuelos: Los sótanos y subsuelos, especialmente aquellos destinados a depósitos, deberán estar separados del resto del edificio por medio de materiales resistentes al fuego; por lo menos dos horas de resistencia. Este criterio es válido, asimismo, para la protección de cajas de escaleras y ascensores que comuniquen con tales niveles inferiores.

Art. 256. — Medios de escape: Debe ob-servarse que en los lugares de trabajo, existirán medios de escape si se produje-ra un incendio en cualquier lugar, por encima o por debajo del sitio donde se en-cuentren personas, de tal forma que estas puedan dar la espalda al fuego y humo y desplazarse hacia un lugar seguro de

y desplazarse hacia un lugar seguro de salida.

Tomando como velocidad promedio de propagación del fuego, 15 metros por minuto, y considerando un tiempo de evacuación de dos minutos y medio, la distancia máxima entre un lugar cualquiera del área de trabajo y ima escalera o salida a la vía pública no debe exceder de 40 metros medidos a lo largo de la ruta de escape. Cuando el riesgo pueda ser muy grave, estos valores deberán ser reducidos.

ducidos.

Los pisos serán lisos, de material resistente al fuego, los desniveles se salvarán con rampas y estarán libres de obstáculos.

Protección de escaleras: Se adoptará el

Protección de escaleras: Se adoptara el sistema constructivo denominado "cajas de escaleras aisladas", para impedir la propagación vertical de llamas, gases calientes y humo, permitiendo una fácil evacuación del personal y proporcionando un lugar seguro desde donde atacar el funciones.

uego. Las escaleras tendrán el ancho suficiendas las personas que cventualmente debe rán utilizarla como escape.

Las escaleras no podrán ser obstruidas con ningún elemento y no se las usará para otro fin, que no sea el específico.

Las entradas de las rutas de escape no podrán disimularse de ninguna manera.

Las puertas de las rutas de escape deben ser de tal forma que puedan ser abiertas en forma rápida y fácil. Abrirán hacia afuera.

El recorrido de las rutas de escape no debe ser ascendente, excepto en el caso de las escaleras de sótanos y subsuelos.

Quedan prohibidas las puertas vertica-

las chispas que se produzcan no originen i con una adecuada señalización de las salidas

Las flechas y letreros que indican las salidas de emergencia, deben estar dis-puestas hacia una ruta de escape con apldez v seguridad.

Se dispondrá de iluminación de emer-gencia o medidas equivalentes para indicar las salidas cuando se produzca el corte de corriente eléctrica en el área de

rabajo.

Art. 258. — Protección activa (o extinción): Las definiciones relativas a los matafuegos y elementos contra incendio. se establecen en las normas IRAM corres pondientes.

Como así también los métodos, exigen-cias y procedimientos para medir y certificar el potencial extentor de los mata uegos

Se exigirá en todos los casos, la presen-tación de certificaciones de cumplimlen-

Art. 259. — Distribución de matafuegos:
La cantidad de matafuegos necesarios para proteger un lugar de trabajo se determinară según las características y área del mmara segun las caracteristicas y area del lugar de trabajo, la severidad del riesgo, clases de fuego involucrados, distaucla a recorrer para alcanzar los matafuegos. Se protegerá el edificio o estructura pro-

piamente dicho y los materiales y equipos en proceso.

en proceso.

La protección de riesgos ocupacionales se legrará con matafuegos aptos para fuegos clase A, B, C y D.

Los matafuegos instalados para la protección del edificio pueden considerarse también para atender fuegos ocupaciona.

les pertenecientes a ciase A.

Cuando los matafuegos tengan más de una letra de clasificación, deberán con-siderarse como cumpliendo los requisitos para cada una de las clases que indican

Art. 260. — Clasificación de riesgos: Las áreas de trabajo o ambientes se clasifican en:

Riesgo menor: Cuando los materiales involuciados son de un tipo o magnitud que solamente es de es-perar la aparición de fuegos de pequeña magnitud, no hay depósitos y se caracterizan por la ausencia de manufacturas o procesos industria-les. Pertenecen a esta clasificación las oficinas, establecimientos edu-cacionales, clubes, hospitales, casas

de familia y otros similares; b) Riesgo Común (Ordinario): Cuando la cantidad de materiales combustibles ifquidos inflamables y otros si-Matafuegos para Riesgos Clase "A":

milares, tienen una magnitud tal que puede resultar posible el desa-rrollo de fuegos de moderada magnitud. Pertenecen a esta clasificación los almacenes, garajes de estaciona-miento, manufacturas diversas, demiento, manufacturas diversas, depósito de materiales clasificados como no peligrosos, talleres, fábricas
de cal, cemento y similares, curtiembres, aguas gaseosas, sodas y refrescos, artículos del hogar, fabricación
y ventas; automotores, fábricas garajes y servicios y ventas; cervecerías,
comercios comestibles y vestidos;
cremerias lecherias y similares, vocomercios comestibles y vestidos; cremerías lecherias y similares; productos químicos y farmacéuticos no peligrosos, depósitos y fábricas, embotellado de bebidas; fundiciones; frigoríficos; hilanderías y tejedurías de lana; industrias siderúrgicas (laminación y forja); fábricas de ladrillos; librerías; depósitos y ventas de máquinas industriales; tintorerías industriales; fábricas de vidrio y productos de vidrio, y otros similares, que no revistan una gran peligrosidad, siendo relativamente fácil el combate de un siniestro; cil el combate de un siniestro;

Riesgo Peligroso; Se refiere a 105 depósitos de materiales o productos muy inflamables y las industrias cuyos procesos encierran una gran peyos procesos encierran una gran pe-llgrosidad, siendo el riesgo de incen-dio propiamente dicho y el provo-cado por explosiones, factores que hacen muy difícil el combate de un siniestro declarado. Pertenecen a essmiestro declarado. Pertenecen a es-ta clasificación: fábricas y depósitos de artículos de cera, zaucho, goma y similares; de artículos de cuero; aserraderos, carpinterías, depósitos de madera, fábrica de calzado, de confecciones, de cuerdas y sogas, de-pósitos de marcadarías politivosas confecciones, de cuerdas y sogas, de-pósitos de mercaderías peligrosas, imprentas, productos químicos peli-grosos; abridores y batannes de al-godón; fábricas de aceite, fábricas de barnices, destilerías de alcohol y petróleo, explosivos y articulos de pirotecnia. extracción por solventes, hangares de aviación; refinerías de posites y otras similares que invalunangares de aviacion; refinerias de aceites, y otras similares que involucren el proceso, mezcla, alcamena-je y empleo o gasto de líquidos muy inflamables ylo materiales peligrosos. En estos casos se podrá exigir la obligación de instalar equipos de detección, térmicos, eléctricos, utraspolidos. sonidos.

Art. 261. - Distribución Mínima

	TABLA I			
Potencial mínimo bá- sico del matafuego p área especificada	Máxima distancia a recorrer hasta el matafucgo		matafuege	das por el R. peligro.
1 A 2 A 3 A 4 A 6 A	22 mt. 22 mt. 22 mt. 22 mt. 22 mt. 22 mt.	280 560 840 970 970	280 420 560 840	250 360 560

En la selección de los matafuegos se tendrán en cuenta las características par-

ticulares; cantidad de personal, grado de entrenamiento del mismo.

Cuando el área considerada sea menor que la especificada en la Tabla I deberá instalarse, por lo menos, un matafuego del tamaño y potencial mínimo recomendado.

Art. 262. — Distribución Minima de Matafuegos para Riesgos Clase "B": (exceptuando tuego de líquidos inflamables de espesor o profundidad apreciable).

TABLA II

Tipo de riesgo	Potencial extintor básico mínimo del matafuego	Máxima distancia a recorrer hasta el matafuego
menor	4 B	15 mts.
común	8 B	15 mts.
peligroso	12 B	15 mts.

Si se usan matafuegos de cspuma, se aceptará hasta un maximo de tres, para cumplimentar la Tabla II.

Las exigencias de protección mínima podrán cumplimentarse con matafuegos de mayor potencia extintora certificada siempre que la distancia a recorrer hasta tales equipos no exceda de 15 metros. No podrán colocarse matafucços de menor potencia extintora que la Indicada en ca-da caso.

Para riesgos que incluyen líquidos inflamables de profundida apreciable (clase B) se proveerá una unidad extintora clase B por cada 0,1 m2 de superficie liquida inflamable, sobre cl área de mayor

Las distancias máximas a recorrer para llegar hasta el matafuego deben re-cibir la debida consideración, teniendo en cuenta el tipo especial de riesgo y la disponibilidad del matafuego para la pro-tección que se intente. Los riesgos muy separados entre sí, deberán ser protegidos individualmente, si las distanclas máxi-mas de 15 mts. se exceden.

Los matafuegos se dispondrán de tai forma que sean accesibles al operador, sin pellgro para el mismo, en presencia del fuego.

- Distribución Mínima para Art. 263. Matafuegos Clase C: Los matafuegos ap-tos para Clase C deben ser instalados siempre que se encuentre equipo eléctrico prohibiendo en sectores con riesgo, fumar, encender collilas, etc.

Tareas de soldadura y corte: Deberán
En supervisadas para asegurarse de que l'est planta la protituda la prohibiendo en sectores con riesgo, fumar, encender collilas, etc.

Art. 257. — Indicación de salidas: Las
medidas que se refieren a medios de essiempre que se encuentre equipo eléctrico
cape y escaleras, deoen complementarse energizado que haga necesario un agen-

te extintor no conductor de la electricidad. Esto incluye aquellos fuegos directamente en los equipos eléctricos o en sus adyacencias. Dado que el fuego será, en si mismo. A o clase B, los extinguidores serán del tamaño, potencial extintor y distribución, acorde con la magnitud del fuego clase A o B que puede originarse.

fuego clasc A o B que pueda originarse.

Art. 264. — Quedan prohibidos, por su elevada toxicidad como agentes extintores: tetracloruro de carbono, bromuro de metilo o similares. No obstante, formula-ciones y o técnicas de aplicación de otros compuestos orgánicos halogenados que a juicio de la autoridad nacional de competencia sean aceptables, podrán utili-

Art. 265. - Equipos de Mediana Envergadura: Corresponderá al empleador in-crementar la dotación de equipos manua-les, cuando la magnitud del riesgo lo ha-ga necesario, adicionando carros de diverso tamaño, y tipo, según la clase de fuego motobombas, autobombas, equipos semifijos y otros similares.

Art. 266. — Sistemas Fijos Contra In-

cendio: Corresponderá al empleador la responsabilidad de adoptar un sistema fijo contra incendio, manual o automáti-co, del agente extintor que corresponda a la clase de fuego involucrada, en función de la magnitud del riesgo a proteger y de los probables daños humanos y/o materiales, directos y/o indirectos, a si mismo o a terceros.

Art. 267. — Aptitud de los Equipos Con-a Incendio: El cumplimiento de las tra Incendio: El cumplimiento de las exigencias que impone la presente Reglamentación en lo relativo a satisfacer las normas vigentes, deberá demostrarse en todos y cada uno de los casos, mediante la presentación de certificacio-nes de cumplimiento de normas emitidas

por entidades reconocidas, por la autoridad nacional de competencia.

La entidad que realice el control y otorgue las certificaciones, deberá identificarse en todos los casos, responsabilizándose de la exactitud de los datos indicados que individualizan o conduciones.

dos, que individualizan a cada elemento.

Art. 268. — Control periódico, recargas y reparación de equipos contra incendio:

El empleador que ejecute por si estas tareas, deberá lievar un Registro de inspecciones y las tarjetas individuales por equipo que permiton posificar el correcto. equipo que permitan verificar el correcto mantenimiento y condiciones de uso de sos equipos eontra incendio. Art. 269.— Cuando los equipos sean

entrolados por terceros, se colicitará que estos estén inscriptos en el Registro especial obligatorio de Servicios y Reparación de equipos contra incendios, en las condiciones que estipule la autoridad nacional de acumentancia.

cional de competencia.

Art. 270. — Todo fabricante de elementos o equipos contra incendios deperá estar registrado como tal en el Ministerlo de Trabajo.

Ministerlo de Frabajo mantendrá actualizado un Registro de fabricantes de elementos o equipos contra incendios com-plementado con un Registro de servicios y reparación de equipos contra incendios.

Art. 271. - Entrenamiento del personal en el manejo de los equipos contra incen-dio: El empleador tendrá la responsabilldad de formar cuerpos entrenados en la lucha contra el fuego. A tal efecto, deberá capacitar a la totalidad o parte de su personal y el mismo estará obligado al manejo correcto de los distintos equipos contra incendios y la planificación de las medidas necesarias para el control de emergencias y evacuaciones. Se exigirá un registro donde consten las distintas tareas proyectadas y la nómina del perso-nal afectado a las mismas. La profundidad dei entrenamiento será función de los riesgos que presente cada lugar de trabajo.

Cada empresa designará un responsable para los diversos equipos y del personal

Los fabricantes y quienes efectúen servicios y reparaciones de clementos y equipos contra incendio, serán responsables pos contra meendio, serán responsables ante la ley, en el área de su competencia, en caso de que producido el accidente éste se deba a deficiencia de los elementos o equipos utilizados.

## TITULO VI DE LA PROTECCION PERSONAL DEI TRABAJADOR

CAPITUIO 19

## De los Equipos y Elementos de Protección Personal

Art. 2/2. - Todo rant cante de equipos y elementos para la protección deberá es-tar registrado en el Registro que para tal fin habilitará el Ministerio de Trabajo. Sin dicho requisito no podrán proveer nl comercializar los equipos y elementos de protección personal que hagan al cum-plimiento de la presente Reglamentación. Los equipos y elementos de protección responderán en su fabricación y ensayo a lo estipulado en el artículo 8º de la presente Reglamentación.

La Autoridad Nacional de Competencia podrá disponer, en cuaquier easo y oportunidad, la verificación de lo determina-do en el artículo 8º de la presente Regiamentación.

Los fabricantes de equipos y elementos de protección personal serán responsa-bles ante la ley, en caso de comprobarse que producido el accidente, éste se deba deficiencia del equipo o elementos uti-

La determinación de la necesidad del uso de clementos y equipos protección personal, su aprobación interna, condiciones de utilización y vida útil, estará a cargo del responsable del Servicio de Seguridad e Hlgiene en el Trabajo, con la participación del Servicio de Medicha del Trabajo en la cue con característica. del Trabajo en lo que se retiera al area

de su competencia. Una vez determinada la necesidad del uso de equipos y elementos de protec-ción personal, su obligatoriedad de uso responderá a las determinaciones que en tal sentido estipule la presente Reglamentación.

La ropa de trabajo constituye un ele-mento de protección personal y será pro-vista y utilizada para protegor los res-gos específicos a que se exponga even-tualmente el trabajador, debiendo su diseño adecuarse a las condiciones segu-ras en su utilización.

Art. 273. - Los elementos o equipo: de protección deben ser de uso individual y no Intercambiable cuando las razones de higiene y practicidad asi lo aconse-jen. Quedan excluidos de este principio general, aquellos elementos que en su uso, no tienen contactos epidérmicos con el usuario, que pudiera comprometer normas elementales de higiene.

 a) En situaciones de emergencia po-drán ser intercambiables cuando ofrezcan la higiene mínima requerida:

b) Todos los equipos de protección podrán recuperarse para propio uso, siempre y cuando por esa eventua-lidad no pierdan sus condiciones de higlene. En todos los casos se precederá a un ensayo de acuerdo a la norma correspondiente, que respon-da a sus totales exigencias originales. Queda totalmente prohib da la comercialización de elementos o equipos recuperados y o usados. Art. 274. — Los equipos y elementos de

protección personal, deperán ser propor-cionados a los trabajadores y utilizados por éstos cuando se hayan agotado to-das las Instancias científicas y técnicas tendientes a la atslación o eliminación de los rlesgos de su fuento de origen, puntualizándose que la provisión y uti-lización de los equipos y elementos de protección personal no exime al emples protección personal, no exime al empleador de la responsabilidad referente a la aislación o eliminación del riesgo real

aislación o eliminación del riesgo real en su lugar de origen.

Art. 275. — Ropa de Trabajo: La ropa de trabajo cumplirá con carácter gene-ral, los siguientes requisitos mínimos:

a) Será de tejido y flexible, que permi-ta una fácil limpieza y desinfección y adecuada a las condiciones y hu-medad del puesto de trabajo;

h) Ajustaré hien al guerro del traba

b) Ajustará bien al cuerpo del trabajador sin perjuicio de su comodidad y facilidad de movimientos;
 c) Siempre que las circunstancias lo

permitan, las mangas serán cortas y cuando sean largas, ajustarán perfectamente por medio de termi-naciones de tejido elástico. Las mangas largas que deben ser enrolla-das lo serán siempre hacia adentro de modo que queden lisas por fuera;

de modo que queden lisas por fuera;
d) Se eliminarán o reducirán en todo
lo posible, los elementos adleionales,
como bolsillos, bocamanga, botones,
partes vueltas hacla arriba, cordones, etcétera, para evitar la suciedad y el pellgro de enganehes;
e) En los trabajos con riesgo de accidente, se prohibirá el uso de corbatas, bufandas, cinturones, tirantes,
pulseras, cadenas, collares, anillos,
etcétera.

etcétera.

En los casos especiales la ropa de trabajo será de tejido impermeable, incombustible o de abrigo. Siempre que sea necesario, se dotará al tra-bajador de delantales, mandiles, pe-tos, chalecos, fajas o cinturones an-chos que refuercen la defensa del tronco.

Art. 276. — Protección de la Cabeza. Art. 276. — Protección de la Cabeza; Comprenderá la defensa del cráneo, cara y cuello y completará en su caso, la protección especifica de ojos y oidos. En los puestos de trabajo en que exista riesgo de los cabellos, por su proximidad a máquinas, aparatos en movimiento, cuanda comprende comprende de la capacitación de la capacitación de la capacitación de la Cabeza. de se produzea acumulación permanente y ocasional de sustancias peligrosas o sucias será obligatorio a cobertura del cabello con cofias, redes, gorros, boinas u otros medios adecuados, climinándose lazos, cintas y adornos salientes. Siempre que el trabajo determine exposición constante al sol, lluvia o nleve será oblidos cuando exista riesgo de caida o de proyección violenta de objetos sobre la cabeza o de golpes, será la utilización de cascos protectores. Los casos de seguridad podrán ser con ala completa a su alrededor protegiando en parte las organizaciones. alrededor protegiendo en parte las ore-jas y el cuello, o bien con visera en el frente únicamente. Serán fabricados con material resistente al Impacto mecánico. sin perjuicio de su ligereza, Serán incombustibles o de combustión muy lenta; deberán proteger de las radiaciones calcrificas y de las descargas eléctricas. Deberán sustituirse aquellos cascos que hayan sufrido impactos violentos, aun cuando no se les aprecie exteriormente deterioro alguno. Se les considerará un envejecimiento del material en el plazo de unos diez años, transcurrido el cual deberán ser dados de baja, aun aquellos que no hayan sido utilizados y se hallen

Imacenados.

Art. 277. – Protección de la Cara: Los medios de protección del rostro podrán er de varios t pos:

a) Pantallas abatibles con arnés pro-

pio; b) Pantailas abatibles sujetas al casco

protection; c) Pantallas con protección de cabeza, fijas o abatibles;

d) Pantallas sostenidas con la mano. Las pantallas contra la mano, Las pantallas contra la proyección de cuerpos físicos deberán ser de material ergánico, transparente, libres de estrias, rayas o deformaciones; de la malla metalica fina, provistas de un visor con cristal inastillable. Las utilizadas contra el calor serán de amanto o de tejido aluminizado, reflectante con el visor correspondiente equipado con cristal recorrespondiente equipado con cristal re-sistente a la temperatura que deba so-portar. Para la protección contra las ra-diaciones en trabajos de hornos y fundi-ción deberá usarse la pantalla abatible de amianto, o reflectante, com el cristal del visor oscuro para el filtraje de las

radiaciones lumínicas. En los trabajos de soldadura eléctrica se usará el tipo de pantalla de mano, con mirillas de cristal transparente, siendo retractil el oscuro, para facilitar el picado de la escoria, y fácilmente recambiables ambos. En aquellos puestos de soldadura eléctrica que lo precisan y en los de soldadura con gas inerte se usarán las pantallas de ca-beza con atalaje graduado para su ajus-te en la misma. Las pantallas preferen-temente con poliéster reforzado con fibra de vidrio o, en su defecto, con fibra vulcanizada.

Las que se usen para soldaduras eléctricas no deberán tener ninguna parte metálica en su exterior, con el fin de evitar los contactos aceidentales con la

pinza de soldar. Art. 278. — Protección de la Vista: Los medios de protección ocular scrán selec-clonados en función de los siguientes

a) Choque o impacto con partículas o cuerpos sólidos:

cuerpos sondos;
b) Acción de polvos y humos;
c) Proyección o salpicadura de llquidos
frlos, callentes, causticos o metales
fundidos;

d) Sustancias gaseosas irritantes, cáusticas o tóxicas;
 e) Radiacienes peligrosas por su intensidad o naturaleza,

f) Deslumbramientos.

La protección de la vista se efectuará mediante el empleo de antiparras, pantallas transparentes o viseras. Las gafas protectoras reuniran las condiciones miimas siguientes:

a) Sus armaduras metálicas o de material plástico serán ligeras, indeformables al calor, incombustibles, cómodas y de diseño anatómico, sin perjuicio de su resistencia y eficacia;

Cuando se trabaje con vapores, ga-ses o polvo muy fino, deberán ser completamente cerradas y bien ajus-tadas al rostro; en los casos de polvo grueso y liquidos, serán como las anteriores pero llevando incorporados botones de ventilación indirecta con tamiz antiestático; en los demás casos serán con montura de tipo normal y con protecciones laterales, que podrán ser perforadas para una

mejor ventilación, Cuando no exista peligro de impac-tos por partículas duras podrán uti-ilzarse antiparras protectoras de ti-po "panorámica" con armazón de vinílico flexible y con el visor de policarbonato o acesto transparento:

policarbonato o acetato transparente; Deberán ser de fácil limpieza y re-duelr lo mínimo posible el campo visual.

Las pantallas o visores estarán libres de estrías, arañazos, ondulaciones u otros defectos y serán de tamaño adecuado al iesgo.

Las antiparras y otros elementos de protección ocular se conservarán siempre limpios y se guardarán protegiéndolos contra el roce. Serán de uso individual y si fuesen usadas por varias personas, se en-tregarán previa esterilización y reeplazándose las bandas elásticas.
Art. 279. — Cristales de Protección: Las

lentes para antiparras de protección, tan-to las de cristal como las de plástico transparente deberán ser ópticamente neutras, libres de burbujas, motas, ondulaciones u otros defectos, y las incoloras deberan transmitir no menos del 89 por 100 de las radlaciones incidentes. Si el trabajador necesitara cristales correcto-res, se le proporcionarán antiparras pro-

res, se le proporcionaran antiparras pro-tectoras con la adecuada graduación óp-tica u otras que puedan ser superpuestas a las graduadas del propio interesado. Cuando en el trabajo a realizar exista riesgo de deslumbramiento, las lentes se-rán de color o llevarán un filtro para ga-rantizar una absorción lumínica sufficente. rantizar una absorción lumínica suficiente

Art. 280. — Protección de los Oídos:
Art. 280. — Protección de los Oídos:
Cuando el nivel de ruidos en un puesto
o área de trabajo sobrepase el margen
de seguridad establecido y, en todo caso,
cuando sea superior a 90 dB (A) será
obligatorio el uso de elementos o aparatos Individuales de protección auditiva, sin perjuicio de las medidas generales de sin perjuicio de las medidas generales de aislamiento e insonorración que proceda adoptar. Para los ruldos de muy elevada intensidad se dotará a los trabajadores que hayan de soportarlos de auriculares con filtro, prejeras de almohadilla, discos o carquetes antirruidos e dispositivos similares.

La protección de los pabellones del oi-do se combinara con la del cráneo y la cara, por los med os previstos en este capítulo. Los elementos de protección auditiva serán siempre de uso individual.

Art. 281. — Protección de las Extremi-dades Inferiores: Para la protección de los pies, en los casos que se indican seguida-mente, se dotará al trabajador de zapatos o botas de seguridad adaptadas a los desgos a prevenir:

a) En trabajos con riesgo de accidentes

mecánicos en los pies, será obligato-rio el uso de botas o zapatos de seguridad con refueizo metálico en la puntera. Será tratada y fosfatada pa-

ra evitar la corresión; b) Frente al riesgo derivado del em-pleo de líquidos corresivos o frente

especialmente tratado o madera y se deberá sustituir el cosido por la vui-canización en la unión de cuero con

la suela; El uso de calzado de amianto será obligatorio en trabajos que exijan la conducción o manipulación de metales fundidos o de sustancias a alta

d) La protección frente al agua y la humedad se efectuará con botas altas de goma.

En los casos de riesgo concurrentes, las potas o zapatos de seguridad cubriran los requisitos máximos de defensa frente a los mismos. Los trabajadores ocupados contra bajadores ocupados en trabajos con peligro de descarga elec-trica utilizarán calzado asiante, sin nin-gún elemento metálico En aquellas opera-ciones en que las chispas resulten peligrosas, el calzado ne tendrá clavos de hierro o acero. Siempre que las condicio-nes de trabaje lo requieran, las suelas se-rán antideslizantes. En los jugares en que rán antideslizantes. En los lugares en que exista en alto grado la posibilidad de perforación de las suelas por clavos, virutas, cristales, eteétera, es recomendab e el uso de piantillas de acero flexible; incorporadas a la misma suela o simplemente colocada en su interior. La protección de las extremidades inferiores se completará, quando sea necesario, con el uso de cubrecuando sea necesario, con el uso de cubre-pies y polainas de cuero curtido, amian-

to, caucho o tejido ignifugo.

Art. 282. – Protección de las Extremidades Superiores: La protección de ma-nos, antebrazos y brazos se hará por me-dio de guantes, mangas, mitones y mau-guitos seleccionados para prevenir los ries-gos existentes y para evitar la dificultad de movimiento al trabajador. Estos ele-mentos de protección serán de gone a mentos de protección serán de goma o caucho de polivinilo, cuero curtido al cromo, amianto, plomo e malla metálica, según las características o riesgos del trabajo a realizar.

Los guantes de plome para la protección contra rayos X alcanzacán al menos basta la mitad del entidodes protectos.

hasta la mitad del antebrazo y gerau de un grosor no inferior a 6.56 milimetros, sin perjulcio de su máxima ligereza y flexi-bilidad. En determinadas circunstancias, la protección se limitará a los dedos o palmas de las manos, utilizándose al efec-to dediles o manopias Para las maniobras con electricidad deberán usarse los guantes l'abricados en caucho, neipreno o materias plásticas que llevan marcado, en forma indelable, el veitaje máximo para el cual han sido fabricados, prohibiéndose el uso de otros guantes que no cumban este requisito indispersable. plan este requisito indispensable, Como complemento, si procede, se utilizaran cremas protectoras.

Art. 283. — Protección del Aparato respiratorio: Los equipos protectores del aparato respiratorio cumplirán las siguientes características:

a) Serán de tipo apropiado al riesgo;

b) Ajustarán completamente el contorno facial para evitar filtraciones;
c) Determinarán las mínimas molestas al trabajador;

d) Se vigilară su conservación y fun-cionamiento con la necesaria fre-cuencia y cn todo caso, una vez

e) Se limpiarán y desinfectarán después de su empleo;

f) Se almacenarán en compartimientos amplios y secos, con temperatura adequada; adecuada:

adecuada;
g) Las partes en contacto con la piel
deberán ser de goma especialmente
tratada o de neoprano, para evitar
la irritación de la epidermis.
Los riesgos a prevenir del aparato respiratorio serán los originados por:
a) Polyes humos y piebles:

a) Polvos, humos y nieblas;b) Vapores metálicos u organicos;

c) Gases tóxicos indusuriales;d) Oxido de carbono.

El uso de mascarillas con filtro se autoriza sólo en aquellos lugares de traba-jo en que no exista escasa ventilación o déficit acusado de oxígeno. Los filtros mecánicos deberán cambiarse siempre que su uso dificulte notablemente la resplración. Los filtros químicos serán reemplazados después de cada uso y si no so llegaren a usar, a intervalos que no excedan de un año. Los equipos respiratorlos de aire inyectado o máscara a manguera se emplearán para trabajos en atmósferas peligrosas o en lugares en que el abastecimiento de aire no pueda ga-rantizarse, así como para trabajos en atmósferas con gas tóxice e emanaciones peligrosas que no puedan neutralizarse con respiradores de filtro. El abastecimiento de aire de una máscara o respi-rador no se hará a presión que exceda a 1.75 kilogramos por centímetro cuadrado. La distancia entre la fuente de abastecimiento de aire y el aparato res-pirador no excedera de 45 metros. En los aparatos de respiración autónoma, el oxígeno de los cilindros será cargado a una presión que no exceda 150 atmosfera: y scrán constantemente controlados por un manómetro que indique el oxígeno que contenga el cilindro. Cuando por su pocontenga et elimitro. Cuanto por su po-sición no pueda verse el manómetro por el usuario, será indispensable el uso del reloj, para calcular el tiempo de descar-ga. Dispondrá de un regulader automáa riesgos químicos, se usará calzado dico, cuyo funcionamiente se e impreba-con piso de caucho, ncoprane, cuero rá antes de su empleo, así como la pretallas de descomprensión precedentes Les respiradores se esterilmanán y se comprobará su debido funcionamient, y, la la inexistencia de grieta. solme tdoo, la inexistencia de grieta. o escapes en los tubos de goma. Sele podrán utilizarse dichos aparatos por per-sonal experimentado y especialmente entrenado, singularmente en medics subacuáticos

 Cinturones de Seguridad. Art. 284. En todo trabajo en altura con peligre de caida será preceptivo el uso de emuno-nes de seguridad.

Metos ciuturones reunirán las caracte rist cas de la Norma IRAM 3622 y 3640.

- a) Se revisaran siempre antes de su uso y se desecharan cuando tengan cortes, grietas o desiliachados que comprometan su resistencia, calculada para el cuerpo numano en calda Hore, en recorrido de cinco me-
- b) Irán provistos de anillas por donde pasará la cuerda satvavidas; aquéllas no podran ir sujetas per medio de remaches.

La cuerda satvavidas será de nylon o de cáñamo de manila con un dia metro de 12 milimetros en el pri-mer caso, y de 17 m'límetros en el segundo. Queda prohibido el ca-ble metàlico tanto por el riesgo de contacto con lineas eléctricas cuanto por su menor elasticidad para la tensión en caso de caida. Se vigibará de modo especial la seguridad dei anciaje y de su resistencia. En todo caso, la longitud de la cuer-da salvavidas debe cubrir distanc as lo más cortas posibles.

Art. 285. - Trabajos en Frío: Eu toda instalación fregorifica industrial de aparates proteciores respiratorios contra escapes, de gases, eligiénduse el tipo de éstas, de acuerdo con la naturaleza de distributoria d chos gases. En las instalaciones frigo-níficas que utilion amoniaco, anhidrido sulfuroso, cloruro de metido u otros ageu-tes nocivos a la vista deberán emplearse máscaras respiratorias que protejan los ojos, o se completarán con gafas de ajus te hermético. En las instalaciones a base de anhidrido carbónico se emplearán apa rates respiratorios autónomos de aire u exigeno, y quedan prohibidos los de tipo filtrante. Los aparatos respiratorios, las gafas y los guantes protectores se em-plearán cuando sea includible pemetrar en el local donde se hubieran producido grandes escapes de gas o se tema que se produccan y en los trabajos de repara-ciones, cambio de elementos de la insta-lación, carga, etc. Los aparatos respara-terios deberán conservaise en perfecto estado y en forma y lugar adecuado fá-cimente accesible en caso de accidente. Periodicamente se comprobará su esta-do de eficacia ejercitando el personal en su empleo. Al personal que debe perma-accer prolongadamente en los locales con temperaturas bajas, camaras y depósitos frigorifios se le proveera de prendas de abrigo adecuadas, cubi-cabezas y calzado de cuero de suela alslante, así como de cualquier otra puotección menesaria a tal fin. A los trabajadores que tengan que manejar llaves, grifos, etc. c conyas manes hayan de entrar en contacto con sustancias muy frías, se les facilitarán guantes o manoplas de material aislante del filo.

Art. 286. — Radiaciones Protección del Art. 226. — Radiaciones Francección del Trabajador: Lo relacionado a la prosec-ción del trabajador con referencia a "Ra-diaciones peligrosas" censta con carácter obligatorio en el capitulo correspondiente. Art. 287. — Trahajos con Sustancias Tox cas o Iniecciosas: Los trahajadores expuestos a sustancias tóxicas irritantes o infecciosas. estaran provistos de ropas de trabajo y elemento de protección personal adecuada. Con respecto a estos equipos protectores, se seguirán las si-guientes prescripciones:

a) Serán alc uso chilisatorio, dictámelose normas concretas y charas sobre forma y tiempo de utilización;
b) Se quatarán en todo caso antes de

has comidas y al abandonar el local en que sea preceptivo su uso;

c) Se conservarán en buen estado do conservación y se limpiaran y este-rilizarán al menos con periodicidad

d) Nunca se sacarán de la fábrica, de positándose después de su utilización en el lugar especificamente asignado.

Donde exista riesgo de sustancias irrirosamente prohibida la introducción, pre-paración o consumo de alimentos, bebi-das y tabaco. Será obligatorio nara los das y tabaco. Será obligatorio para los trabajadores expuestos a estos riesgos el lavado de manos, nara y beca autes de temar alimentos o bebidas o de fumar o antr de los locales de trabajo; para ello disjondrán, dentro de la jornada laboral, de diez minutos para au limpieza personal

sión emistente en las botellas. Lián deta de instrucciones escritas, de los riespos des de valvulas de seguridad y de re-inherentes a su actividad med das a to-serva-de emergencia. Se observarán las mar para su propia protección y medio: previos para su defensa.

## TITULO VII

## DE LA SELECCION Y CAPACITACION DEL PERSONAL

### CAPITULO 20

### De la Selección de Personal

Art. 283. - Selección de Personal: A los fectos de cumplimenta" los principlos para la selección e ingreso de personal, en función de los riesgos a que den luga. las respectivas tareas, operaciones y mamalidades profesionales, en cumplimen to del articule 5º, inc. j) de la Ley nu-mero 19.587, el establecimiento por intermedio de sus Servicios de Seguridad e Higiene y otras dependencias propias relacionadas, que se estimen corresponder en cada caso, dará a concer al Servicio de Medicina del Trabajo los siguientes

- a) Condiciones de trabaje ambientaies operativas;
- b) Riesgos potenciales de cada Sector
- referido a la tarea; Informac en de los reglamentos internos del Estableemiento, en rela ción a la tarea.

Art 289. - El Servicio de Medicina del Trabajo, en posesión de los datos mencio-nados en el artículo anterior, con la co-laboración referida, establecerá los requerim entos psicofis.cos, para el ejuste de

Art. 290. — El Establecimiente, antes de ingresar al versonal postulado y dar posesión de servicio, deperá tener el certiiicado de aptitud psicofisica preccupacio-nal extendido por el Servicio de Medicina

del Trabajo. Art. 291. – El examen preocupacional debe tener en cuenta los procedimientos que permitan detectar en los aspirantes las aptitudes psicofisicas necesarias para hacer frente a las tareas a desempeñar sin riesgos psignicos o somáticos para sí sus semejantes, así como para los bie-

nes propios o ajenos. Art. 292 — La alteración de exigencias. técnicas laborales, dará lugar a un nuevo examen psicofisico para verificar si posec o no las aptitudes requeridas por

las nuevas tareas. Art. 293. – El Establecimiento en que sea mecesario la capacitación del perso-nal, para el desarrollo de carrera el examen psicofisico tendrá en cuenta datos pronostico relacionados con la misma Art. 294. — El traba ador o postulante

está obligado a someterse a examen psi-cofísico preocupacional en los Servicios de Medicina del Trabajo.

## CAPITULO 21

## De la Capacitación

Art. 295. - Capacitación del Personal A los efectos de promover la capacitación del personal en materia de Higiene y Seguridad y de prevención de enfermedades profesionales, todo establecimiento estará obligado a cumpitir con los requisitos munimos que se establecen en la presente Eseglamentación, sobre: a) Prevención de los riesgos específicos

de las tareas asignadas;

b) Procedimientos operativos y preven-ciones de carácter general:

- c) Comportamiento en casos de emer-gencia, incluyendo roles de actuacion:
- d) Prevención contra incendios y otra
- clase de siniestros: Primeros auxilios:
- f) Higiene personal e higiene del ambiente de trabajo g) Elementos y equipos de protección
- personal; h) Prevención o tra riesgos eléctricos; i) Protección de maminas v herra mientas, y elementos utilizados en el

traba io j) Relaciones humanas

j) Relaciones humanas;
k) Organización de la Seguridad e Higiene y Medicina del Trabajo;
l) Formas de participación para el cumplimiento de los programas.

Art. 296 — La capacitación del personal podrá efectuarse por medio de conferencias, charlas, seminarios, cursillos o cursos, y podrá ser interna o en instituciones educativas especializadas externas, Art. 297. — Recibirán capacitación en materia de Seguridad e Higiene y Medi-

canservación y se limpiaran y este-rilizarán al menos con periodicidad semanal o con mayor frecuencia si fuera necesario.

Nivel superior (dirección, gerencias

y jefaturas); b) Nivel intermedio (supervisión de linea y encargados):

c) Nivel operativo (trabajadores de producción y administrativos). Art. 298. — Todo establecimiento programará, en forma anual y en coincidencia con el art. 295, su plan de capacitación para les distintes niveles, el que deberá

ser presentado a la Antoridad de aplica-ción, a su solicitud. Art. 299. — Estarán facultados para programar y sicearmellar el plan amuni de ca-pacitación, los responsables de los Servi-

arries de la comida y etras diez antes de cios de Beguridad e Rigiene y de Medici-abandonar el trabajo. Los trabajadores se-rán informados verbalmente y por medio las áreas de su competencia.

Art. 200. — Estarán facultadas para de-carrollar el plan anual de capacitación Cantida en los establecimientos los actuantes en nivel superior al nivel intermedio.

11 × 21 15 1 1 1 2 1 2 2

Les actuantes en nivel intermedic al anvel operativo.

Art. 301. — La capacitación del personal se efectuará en horario de trabajo y con las necesarias comodidades facilitadas por e empleador.

Art. 302. - El plan de capacitación se complementará con material educativo gráfico, medios audiovisuales y avisos y carteles que indiquen medidas de higiene seguridad y la observación de sus prescurpciones.

Art. 303. - Todo establecimiento debera disponer la entrega a la totalidad de su personal y por escrito, de las normas preventivas de procedualento que ayuden al mejor entendimiente en la observación de las medidas tendientes a evitar los accidentes y las enfermedades en el traba jo.

Art. 304. La autoridad naciona: aplicac on estará facultada para la realización de campañas educativas e informativas de alcance nacional, contribuyen tes a lograr una ciara contiencia desti-nada a disminuir en todos los sectores interesados los accidentes y entermedades del trabajo.

### TITULO VIII

### De las Estadísticas de Accidentes y Entermedades Profesiousles

## CAPITULO 22

## De les Registres de Información

Art. 305. — Estadisticas de Accidentes 5 Entermedades de Trabajo: Los Servi-cios de Medicina del Trabajo y de Segur dad e Higiene en el Trabajo, internos de cada Establecimiento y en forma coordinada, llevaran registro estadistico de los accidentes y enfermedades del traba-jo, en base a las consideraciones que se detallan en la presente.

Art. 306. - Los establecimientos que no deban constituir dichos servicios propios y sean atendidos por servicios externos, facilitarán a dichos servicios, por macdio de su Oficina de Personal n otra dependencia administrativa, todos dos datos que permitan el cumplimiento del Articulo 305.

Art. 307. - El registro de datos estadisticos se comenzará a flevar obligatoria-mente a partir de la fecha de aplicación de la presente Reglamentación.

Art. 308. — Las estadisticas de accidentes y enfermedades del trabajo, ten-drán como finalidad el servir de:

a) Detección, evaluación y eliminación de causas desencadenantes de accidentes y enfermedades del trabajo;

b) Base analítica para la confección y palesta en práctica, de normas gene-rales ylo específicas tendientes a impedir la reptición de accidentes y enfermedades del trabajo, por cau-

Evaluación económica, producto de costos directos e indirectos de los accidentes y enfermedades del trabajo acontencicios

d) Comparación entre periodos determinados, a los efecots de evaluar la aplicación de la presente reglamentación, en lo referente a indices de frecuencia, gravedad, morbilidad y mortalidad, por rama de actividades y con alcance Nacional.

Art. 309. -- A los fines de la confección de Estadisticas, se aplicarán obli-gatoriamente las siguientes fórmulas sobre frecuencia, gravedad morbilidad y mortalidad:

> Cantidad de accidentes sin dias pe: didos x 1.000.000

Horas hombre trabajadas

Cantidad de accidentes con días perdidos x 1.000,000

Horas hombre trabajadas

Art. 319. — Tabla de Imputaciones (en días):

Art. 310. — Definiciones y Considera-

Nº de fallecimientos o inca-

ciones para el Computo: Se computarán por separado los antientes de producción, de administración y comercializa-ción, a tales efectos se considerará:

Cantidad de dies perdides x 1.000.000 Horas hombre trabajadas

Dias enteros perdidos x 12000.009

Horas hombre traka isdas

pacidad total y permanente x 1.000,000

Horas hombre tranajadas

Morbilidad:

Mertalidad:

Preducción: Todo aquel personal afectado directamente a la producción inciuido el personal que reali-ce tareas habituales en zonas de producción (jefaturas, supervisión, of cina técnica, etc.);

n) Administración y Comercialización: Estodo el personal no comprensido en el punto a).

Art. 311. -- Accidentes sin Pérdida de Piempo: Se computarán los cases que no determinen la inhabilitación del lesiona-do y no le impidan continuar con sus tareas habituales, luego del tratamiento de emergencia.

Art. 312. — Accidentes con Tiempo Per-cido: Se computaran los cases que determinen la inhabilitación del lesionado y le impidan reamidar sus tareas habituales o cualquier etre tipo de trabajo regular-mente estab ecido, en su horario normal, el día hábil e sindicato para trabajar, siguiendo al del accidente.

No se computatán los casos de acciden-tes "in itinere", ni aquellos ocurridos en eventos sociales o deportivos patrocina-

dos por el empleador.

Art. 313. — Días Ferdidos por Accidentes: Se registrará el tota: de días caiendario, durante los cuales la persona estuvo incapacitada para trabajar, con copcion del dia en que courrido la lesión y del día en que el empieado vuelva a trabajar, incluyendo domingo, días libres y los días en que el establecimiento estuvo cerrado, comprendidos en ese lapso.

Art. 314. — Dias Perdidos por Enfer-medad del Trabajo: Se registrará el total de días calendario, durante los cua-les, la persona estuvo incapacitada para trabajar, con excepción del día en que ocurrió la lesión y del día en que el empleado vuelva a trabajar, incluyendo domingo, días libres y los días en que el establecim ento estuvo cerrado, comprendidos en ese lapso.

Art. 315. — Fallecimiento o Incapacidad Total y Permanente: Se computarán los decesos producidos o los trabajadores que queden incapacitados total y permanentemente, a juicio de la autoridad de evaluación, como consecuencia de una enfermedad del trabajo.

Art. 316. — Horas Hombre Trabajadas en la Zona de Producción: Son compu-tables, a los fines de la estadistica, las baccas trabajadas durante el periodo bajo estudio, de todo el personal expuesto en terma habitaal a los riesgos de la elabo-

Art. 317. — Horas Hombre Trabajadas en Administración y Comercialización: Son computables, a los fines de la esta-distica, las horas trabajadas durante el periodo bajo estudio, de todo el personal no expuesto a los riesgos de la elaboracion.

Art. 318. — Los datos estadisticos de accidentes y enfermedades del trabajo se computarán mensualmente.

Las incapacidades parciales permanen

tes y bota es permanentes, se computarán como Frecuencia, en oportunidad de producirse. A los efectos de días perdidos, se agregarán al mes en que sean determinados y al año correspondiente al hecho, si se determinaran en el año siguiente.

A tales efectos, se registrarán las imputaciones que se indican en las tablas ameras. No se computarán días perdidos, registrándose solamente el tiempo imputado de table.

de tabla

Amputación que incluye todo o parto Pulgar Indice Medio Anular Meñique del hueso (1)

Falange distal (2) Falange media Falange proximal	300	100 200 400	75 150 200	60 120 240	50 100 200
Metacarpo	900	600	500	450	450

## Pie, dedos del pie y tebitie

Amputación que incluye todo o parte dei hueso (2)	Dedo grande	Cualquiera de los otros dedos
Falange distal (2) Falange Media Falange proximal	300	35 75 150
Metatarso	. 600	350

## Miembro Superior

Miembro Inferior	
Cualquier punto entre la rodilla y la cadera	4.500 3.000
Daños funcionales	
Un ojo (pérdida de la visual), haya o no visión en el otro	1.800 6.000 600 3 006 50
The second secon	
(1) Por la pérdida del uso, sin amputación, se aplica un porcentaje de la pectivo imputación la que debe ser determinada por el médico que trate el cas	

(2) Si el hueso no está complicado, se aplican los días reales perdidos y se clasifica como una incapacidad temporai total.

Art. 320. - Archivo de Datos y Remi-Art. 320. — Archivo de Datos y Remisión. El Servicio de Seguridad e Higiene y de Medicina del Trabajo, confeccionará las estadísticas de accidentes y enfermedades del trabajo, guardando en archivo una copla y disponiendo de otra copia para su remisión mensual al Ministerio de Trabajo, que remitirá, al Ministerio de Blenestar Social Subsecretaria de Salua Pública, los datos relacionados con su competencia.

Art. 321. — Lo expuesto no exime de la obligatoriedad relacionada con el cumpil-

obligatoriedad relacionada con el cumplimiento de la Ley Nº 968E y en las condiciones que dicha ley y su reglamentación lo determinen

## TITULO IX

## DE LOS PLAZOS DE CUMPLIMIENTO Y SANCIONES

## CAPITULO 23

## De los Plazos

Art. 322. — A partir de la fecha del presente decreto se establecen las siguienprioridades para el cumplimiento del articulo 5º de la Ley 19.587 y los afines de la reglamentación, teniendo en cuenta los mayores riesgos y las disponibilidades de personal profesional y técnico, existente en el pais:

e en el país:

1º Sector Industrial: En los establecimientos en funcionamiento, 90 días
desde la fecha del presente decreto
para entrar bajo control de la autoridad competente, hasta 720 dlas para completar el cumplimiento de los artículos pertinentes. Después de este plazo maximo el empleador y o establecimiento será pasible de san-

ción. Sector Comercial y de Servicio: En los establecimientos en funciona-miento, 720 días desde la fecha del presente decreto para entrar bajo control de la autoridad competente hasta 1.080 días para completar el cumplimiento de los artículos perti-

cumplimiento de los articulos perti-nentes. Después de este plazo maxi-mo el empleador y.c establecimiento será pasible de sanción. Art. 323. — Los plazos máximos estable-cidos en el artículo anterlor, podrán am-pliarse en 360 días segun lo proponga la Comisión Nacional Permanente de Aseso-ramiento y Actualización de la Loy 10.557 Comisión Nacional Permanente de Asesoramiento y Actualización de la Ley 19.587 y su reglamentación oreada por el articulo 331 de este decreto, teniendo en cuenta el resultado de sus estudios y observaciones sobre el cumplimiento gradual de la Ley Nº 19.587.

Art. 324. — La Ley Nº 19.587 y su reglamentación se cumplirán preventivamente desde la fecha del presente decreto, en la construcción y eguluamiento de

to, en la construcción y equipamiento de toda obra nueva en donde vaya a reali-zarse cualquier tipo de trabajo humano, a fin de cumplimentar lo establecido en

Art. 325.— A los efectos del cumplimiento del artículo anterior, los obligados que tramiten ante las Municipalidades los que tramiten ante las Municipalidades los respectivos permisos de construcción, deberán obtener de las mismas un certificado en donde conste que en el establecimiento a construir se han previsto todas las normas pertinentes que establece la Ley Nº 19.587 y su reglamentación.

Art 326.— En aquellos establecimientos que a la fecha del presente decreto se encuentren en funcionamiento, la adaptación a las normas establecidas por la Ley Nº 19.587 y su reglamentación deberá efectuarse en los plazos que se establecen a continuación:

a) Elementos de profección personal, 120 días;

120 días; b) Protección de máquinas, herramlentas y elementos de trabajo. 180 días; Instalaciones eléctricas, 180 días; Protección y prevención contra in-

cendios, 180 días

e) Iluminación y color, 180 dlas;

f) Ruidos, 90 dias;

p) Vibraciones, 180 días; h) Condiciones higrotérmicas, 180 días; l) Contaminación ambiental, 180 días; salvo casos especiales en que a criterio de la autoridad competente de ba corregirse la anomalia, de inmediato.

La autoridad de aplicación podrá de-terminar menores plazos de cumpilmiento para uno, varios o la totalidad de los puntos detallados cuando las condiciones de riesgo lo justifiquen en salvaguardia de la vida y salud de los trabajadores Dichas determinaciones se harán en for-ma especifica para cada establecimiento.

Art. 327. — Los plazos de cumpilmiento estiplados en el artículo anterior podrán ser prorrogados por una sola vez. y por no más del tiempo otorgado como plazo inidia de memora de la compositación de la comp inicial, siempre que exista causa plena-mente justificada a juicio de la autoridad de aplicación. Los casos justificados pro-ducidos por falta de abastecimientos de producción nacional, serán contemplados para otorgar mayores plazos de cumoli-miento por parte de la autoridad compe-tente, de aplicación en cada caso en particular.

## CAPITULO 24

## De las Sanciones

Art. 238. — El incumplimiento de las obligaciones establecidas en la Ley Nº 19.587 y en su reglamentación dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley Nº 18.694.

Art. 329. — El empleador y los traba-jadores que trabajen bajo su dependen-cia, como asimismo contratistas y subcon-tratistas, serán solidariamente responsa-bles de las obligaciones establecidas en la Ley Nº 19.587 y en el presente, siempre que resultare imputable a alguno de ellos por acción u omisión, la infracción co-metida.

Art. 330. — El empleador está obligado a requerimiento de los responsables de los Servicios de Medicina del Trabajo y de Seguridad e Higiene en el Trabajo, interno o externos, o de la autoridad de aplicación, a ordenar la suspensión de tareas, que se realicen implicando riesgo grave para la salud o la vida de los tra-bajadores que las ejecutan, o para ter-

## TITULO X

## De las Disposiciones Transitorias CAPITULO 25

## De la Comisión Nacional Permanente

Art. 331. — Créase la Comisión Nacional Permanente de Asesoramiento y Actualización de la Ley Nº 19.587 y su reglamentación, la cual estará integrada por los representantes técnicos de las entidades oficiales, gremiales y privadas que tuvieron a su cargo los estudios y la elaporación de este reglamento. boración de este reglamento.

Dicha Comisión Nacional tendrá caracter honorario y funcionará en la órbita del Ministerlo de Trabajo, el cua prestará a la misma todo los elementos necesarios, en personal y equipamiento, para su normal funciona ento. Los mismos proyandrán del presumesto general mos provendrán del presupuesto general de gastos del citado Ministerio.

Art. 332. - La Comisión Nacional creada por el artículo anterior será presidida por el Director Nacional de Higiene y Se-gurldad en el Trabajo, del Ministerio de Trabajo, La misma deberá elevar al Poder Ejecutivo Nacional por la via corres-pondiente, dentro de los 90 dias de la fe-cha del presente Decreto, para su apro-bación, un proyecto de estructura orgániteniendo en cuenta el racter que le asigna en cuanto a sus funciones y jurisdicción.

## ANEXO I

## FORMULARIO DE DECLARACION JURADA TABLA DE MAXIMOS PERMISIBLES

ppm mg/m3 Acetaldehldo 200 360 Acetato de Amilo normal

Acetato de Amilo Secundario

Acetato de Butilo 525 650 710 100 125 150 Acetato de n-butilo ..... 710

		_			
	Acetato de sec-butilo	-		200 200	<b>9</b> 50 <b>9</b> 50
	Acetato de 2-etoxletilo (de cellosolve) (piel)			400 100	1 <b>400</b> 540
	Acetato de hexilo secundario Acetato de Isoamilo			50 100	300 525
	Acetato de isobutilo  Acetato de isopropilo			150 250	700 950
	Acetato de metil cellosolve (piel) Acetato de metilo			25 200	120 610
	Acetato de propilo normal- Acetona			200 1000	840 2400
	Acetonitrilo			40 10	70 25
	Acido bromhídrico			3 10	10 11
С	Acido elorhídrico			5	$-\overline{\eta}$
	CrO3) Acido fluorhídrico	•		3	0,1 2
	Acido formico Acido fosfórico			5	. 9 1
	Acido nítrico Acido oxálico			2	5 1
	Acido picrico (plei)			0,05	0,1 <b>0,2</b>
	Acido suifhidrico			10	15 1
	Acrilato de etilo (piel)			25	<b>0,3</b> <b>10</b> 0
	Acrilato de metilo (piel)			10 20	35 <b>4</b> 5
	Agua oxigenada (peróxido de hidró-			0,1	0,25
	geno) (90%) Alcanfor			1	1,4 2
	Alcohol alflico (piel) Alcohol butilleo	•		2 100	300 300
	Alcohol butilico secundario  Alcohol butilico terciario			150 100	450 300
	Alcohol diacetona (4 hidroxi, 4 metil, 2 pentanona)	·		50	240
:	Alcohol etilico Alcohol furfurilleo			1000 150	1900 200
	Alcohol isoamilico Alcool isobutilleo			100 100	360 300
	Alcohol isopropfilco			400	980
	Alcohol metfilico (metanol)			200	260
	Aldrin (piel) (1.2.3.4.10.10. exactoro, 1.4.4.5.8.8. hexa dro, 4.7 metano-			200	500
_	Algodón, polvo (crudo)				0,25 1
C	Alquitrán de hulla (nafta)			10 100	45 400
	2-Aminopiridina Amoniaco		- •	0,5 50	2 35
	Anhidrido acético	·		5 2	20 12
	Anhidrido maleicod Anllina (piel) Anteidina (o p leòmorea (niel)			0,25 5	1 19
	Antisidina (o-p-lsomeros (piel)	:	- 00	5	0,5 0,5
	ANTU (q naftil-tiourea)  Arseniato de calcio			<u>.</u>	0,3 1 0,15
	Arseniato de plomo Arsenico y compuestos (como As) Arsina			0,05	0,5 0,2
	B			. 0,00	6 T
	Bario (compuestos solubles)				0,5
С	Benceno (Benzol) (piel) Benceldina (piel)		-	25 —	80 A1
	p-Benzoquinona (ver quinona) Berilio			. —	0,002
	Bromo			0,1	0,7
	Bromoformo (piel)			0,5 <b>20</b> 0	5 <b>89</b> 0
С	Bromuro de metilo (picl)			20 1000	80 <b>2200</b>
	2-Butanona Butil-mercaptán			200 10	<b>590</b> <b>3</b> 5
Ĺ	Butilatina (piel)			10 5	60 15
	n-Butilglicidil-éter (BGE)	٠		50	270
	(p'el)	_		50	240
	Caomio (polvo de metal y sales solu-	C		hote	į ·
	bles)			-	0,2 0,5
	Carbarllo (Sev.n) (R) Carbonilo de Níque!			0,001	0,9 5 0,0 <b>07</b>
	Cetena			0,5	0,9 5
	Cianuro de vinilo (ver acrilonitrilo). Ciclohexano			300	1050
	Ciclohexanol			50 50	200 200
	Ciclohexeno			300 75	1015 200
	Circonlo (compuestos, como Zr) Clordano (p.el) (octac oro-tetrahidro-			district	5
Ç	metano'ndano)			<u></u>	0,5 3
C	C'oreaceta'dehido Cloroacetefenona			0,05	3 0,3
_	Cloro-bromo-metano			75 200	350 1050
2	Coro, 1-3 butadieno ver cloropreno) Clorod fenllo (42% de cloro) (piel) Clorod fenllo (54% de cloro) (plel)			•	1
	Cloredifenilo (54 % de cloro) (plel) 1-Cloro, 2-3 epoxipropano (ver Epiclor-			<b>-</b>	<b>0,</b> 5
	1-Cloro, 2-3 epoxipropano (ver Epiclor- hidrina) 2-Cloro-etano' (ver clorhidrato de etilo)			Ţ	<b>\</b>
	Cloroformo (triclorometano)			50	240
1	-Cloro, 1 nitro propano	٠		20 5	100 16
	Cloropierina			0,1	0,7

	and the state of t	ppm	mg/m3	<b>74</b>	ppm.	mg/m3
· · · · · · · · · · · []	•	25	90.	p. Fenilendiamina (piel)	- <u>-</u> 1	0,1
	r <b>uro</b> de alilo oruro de azufre (menocloruro)	1	6	Fenil-eter (vapor) Fenil-eter, mezcas offenilo (vapor)		7
Clo	r <b>uro</b> de sencilo	1 1000	5 2600	Fenilhidrazma (p.e.)	10 5	<b>60</b> 22
C Clo	r <b>uro</b> de metilo	× 00	210 1300	Fenor (pier) Ferbam	6	19 1 <b>5</b>
	ruro de vinileruro de cinc (hume)	500	1	Ferrovanadic (polvo)		1
	oalto (humo de mera, y polvo	<del>-</del>	0.1 0.1	Fluor	0,1	0.2 0,5
Cok	ore (po vos y nieblas)		1,0	Fluorotriciorometano	1000 10	560 29
x	ng (R) (herbicida) 2-4.dtclorof-no- n-etil-suifato sodico	<del>-</del>	15	Fluoruro de perciorilo	<b>8</b> 5	13,6 20
	esoi (todos los isomeros) (piel) emato de butilo tero, ario (como	b	22	Floruro de sulfurilo		2,5
C	<b>CrO</b> .,) (piei)	<del></del>	0,1	C Folmaldehidc	5 1 <b>00</b>	-30 <b>0</b>
Cro	omo, metal y sales insolubles omo, solución cromica, sales cromo-	_	-	Formiato de metilo	100	25 <b>0</b> 0,1
	as, como Crbtonaldenido	2	0,5 6	Fosdrin (Mevinfos) (R) (plel) Fosfina	0,3	0,4
	meno (piel)	50	245	Fostoro amarillo	0,1	0,1 0,4
2.4	D (2-4 àcido diclorofenoxiacét:co)		1¢	Freon 1-1 (ver florotricloro-metano)		
DD	OT (dicloro - difenii - tricloroetano)		i	Freon 1-1 (ver 1-1-2-2-tretracio- ro, 12-difuoroetano)		
	piel)		1 1	Freon $1-1-3$ (ver $1-1-2$ tricioro, $1-2-2$ trifuoroetano)		
	caborano (piel)	0,05	0,3 0,1	Freon 1-1-4 (ver dictoro-tetrafluoro-		
1-2	, Diaminoetanc (ver etliendiamina)	0.9		etano) Freon 12 (ver dicloro-difluoro-metano)		
	azometano borato	0,2 0,3	0,4 0,1	Freon 13 B1 (ver trifuoro-monogro- mometano)		
	2 Dibromo-etano (dibromuro de eti- eno) (piel)	25	190	Freon 2-1 (ver dicioro-monofluorome-		
Dil	buth-fosiato	1	5 5	tano) Furfural (piel)	•	·· 20 ·
	butilitalatoDlcloro benceno	50	300	G		
p-L	Dicloro benceno	75 1000	450 4950		1000	1000
1-3	B Dictoro, 5-5 dimetri bidantoma		0,2 <b>49</b> 0	Gas natural ficuado	1000	1900 B
1-2	D.c.oro-etano	100 50	200	Glicidol (2 - 3, epoxi—1 propanol) Glicol-Monnet eter (ver Etoxietation)	50	150
1-2	2 Dicloro-etilenc	200 15	790 90	Guthion (ver Azinphosmetil)		
Die	c.orometano	500	1746 4200	H		
	c.oro-monofluorometano	1000 10	60 60	Hafnio	•	0,5
1-2	2. Dicloro-propano ver dicloruro de propilero)			Heptaclor (piel)	500	0.5
$\mathbf{D}_{\mathrm{id}}$	cioro-tetrafluoretano	1000 75	<b>7000</b> 350	Hexac occ-etano (piel)	1	2000 10
	coloruro de ethenoieldrin (piel) (1.2.3.4.10.10 hexac.o-	19	300	Hexacioronaftaleno (p'el) Hexatluoruro de azufre	1000	0,2 6000
	ro, 6.7 epoxi, 1.4.4.5.6.7.8.8. octa- hidro 1.4.5.8. dimetanonaltaieno)		0,25	Hexafiuoruro de selenio	0,05 0.02	0,4
Di	i <b>e</b> tilenamina	. 25 <b>10</b>	75 50	Hexafluorure de teluro	500	0.3 1800
Di	ietilaminoetano (piei)ietil-eter (ver etileter)			2-Hexanona	100 100	410 410
Di D	ifeniloifiuor-dibromo-metano	0.2 100	860 860	Harazina plel)	1	1,
, Di	ifloiulo de oxigeno	0,05	0.1 2,8	Hidroxide de sodio		2 2
	glicidil-éter (DGE)	0,5	,	Haruro de Litio	0,02	6,2
	i-isobutil-cetonai-isopropil-amina (piel)	50 5	290 20	1		
D	imetil-acetamida (piel)	10 10	35 8	C Iodo	0.1	1
	imetilamina (N - dimetilanilma)	*		Isocianato de metilo (p'el)	0.02 25	0.6 <b>140</b>
	(piel)benceno (ver xileno)	5	25	Isopropilam na Isopropil-eter	5 500	12 2100
D	imetil, 1-2 dibromo, 2-2 dicloro-etil	Δ.	3	Isopropii-glicidi!-eter (I.G.E.)	<b>50</b>	240
D	fostato (Dibrom) (R)	10	30	Itrio	-	. 1
	-6 Dimetil heptanona (ver di-15obutil- cetona)			L		
1-1	1 Dimetil-hidrazina (piel)	0,5	1 5	Lindano		0,5
$\mathbf{D}$	imetilftalato	1	5	M	0	
	imetoximetano ver Metilal) Dinitrato de etilenglico: y/o nitrogli-			Malathion (piel) (0-0-dimetil-ditio-	* .	
	cerina (piel)	0,2 d) sub.	1	tostato de dietilmercapto succinato)	*	15
	Dinitrobenceno (todos los isomeros) (piel)		1	Marchittilo de o-corobencibacho (OCBM)	0,05	0
	Dinitro o-cresol (piel)	- Santon	$\substack{0,2\\1,5}$	C Manganeso Mercurio (piel)		5 0
D	oloxano (etilen dioxido-) (piel)	· 109	3 <b>6</b> 0 13	Mercurio (com orgánic s) (piel)	-	0
رر (d)	<b>Dióxi</b> do de azufre			Metacrilato de metilo	100 1000	410 3100
p	protección personal para evitar el doc	or de capeza.		Metilacetileno (propino)	1000	1650
	Dióxido de carbono	5000 0,1	9000 0,3	(MAPP)	1000	1800
C D	Dioxido de nitrogeno	5	9 15	Mctil—n—amil cetona (2—heptanona) Metilamina	100 10	465 12
$\mathbf{D}$	Dipropilen glicol metil éter (piel)	100	600	Metil—buti' cetona (ver 2—hexano- na)		
D	Di-sec-octil-ftalato (di z-etil hexil fta- lato)	-	5	Metii (ce)losolve) (piei)	25	80
	Disulfuro de alilpropuo	2 <b>20</b>	12 <b>60</b>	Metil-ciclohexano Metil-ciclohexanol	500 1 <b>0</b> 0	2006 476
L	Disulfuro de carbono (piel)	E Zu	00	n-Metil ciclohexanona (piel)	100 <b>3</b> 50	460
F	Endrin (piel)		0,1	C Metil-difenil-isocianato (MDI)	0.02	1900
E	piclorhidrina (piel)	5 .	19	C oo Metil-gestireno	100	480
	thiono benzol)	· —	0,5	tanona)	05	100
	2, Epoxipropano (vei óxido de pro- plieno)			Metil—isobutil—carbino! (piel) Metil—Isobutil—cetona (ver hexona).	25 100	10( 41f
	3. Epoxi-1-propanol (ver glicidol) stireno (monómero) (fenil-etileno).	100	420	Metil-propil—cetona (ver 2—penta-	. 10	20
	estaño (compuestos inorgánicos ex-		120	nona)		
1	cepto óxido)		<b>0</b> ,1	Metoxicloro (2—2 d'parametoxifenil—1—1 tric:oroetano)	-	16
E	stibina	<b>0</b> ,ì	0,5 0,15	2I text-etanol (ver metil-ceilosolve) Molibdene (compuestos insolubies)	<u>.</u>	1:
I	Estricnina Etan-tiol (ver etilmercaptan)		6	Molibdeno (compuestos solubies)	-	
	Etanolamina Eter etilico	?' 400	1200	Monociorurc de azufie	2	Š
I	Etilamina	10 100	18 <b>43</b> 5	C Monometil-h'drazina (piel)	<b>0,2</b> 50	( 5
1	Etilbenceno Etilbutilcetona (3-heptanona)	50	230	Morfolina (piei)	20	7
1	Etilmercaptan	10 10	25 <b>25</b>	N	Ī	
1	Etilen-imina (p:el)	0,5	1 94	Nafta (destilados de petróleo)	500	2000
	N-etil-morfolina (piel) Etil-sec-amilcetona (5-metil, 3 hepta-			Naftaleno	10	50 'A
	nona)	25	130 <b>74</b> 0	B Naftilamina	. /	Α .
1	2-Etoxietanoi (piei)	200	i-ru	Tropio de mano		

	DOLETIN OF	TOTAL - I	wartes 3 de Julio de 1973		Página 21
	ppm	mg/m3	Ph.:eleans		
Nicotina (piel) Niebla de aceite mineral	<b>State</b>	0,5	Trifluoro-monobromo-metano C Trifluorure de boro	1000 1	. <b>6</b> 10 <b>0</b> 3
Niquel (metal y sus compuestos solu-	<del></del>	5	C Trifluoruro de cloro Trifluoruro de nitrógeno	0,1 · 10	0,4 29
bles) Nitrato de n-propilo	25	1 110	2.4.6 Trinitro-fenil-metii-nitramina (ver Tetryi)	****	20
P-nitro-anilina (piei) Nitrobenceno (piel)	1 1	6 5	2.4.6 Trinitro-fenoi (ver ácido picrico)	i	
Netroetano	100	310	Trinitro-tolueno (piel) Triorto-cresil-fosfato		1,5 0.1
Nitroglicerina (piei) Nitrometano	0,2 100	2 <b>25</b> 0	Turpentina	100	560
1-Nitropropano 2-Nitropropano	25 25	90 90		Ū	
Nitrotolueno (piel)	5	30	Uranio (comp. insolubics)		0,25
Nitro-trocioro-metano (ver cloropicri- na)			Uranio (comp. solubles)	-	0,05
N-Nitroso, dimetil—amina (Di-me- til—nitroso—amina) (piel)	A	e .	•	7	
	1	1	Vanadio (humo de V.Os)	-	0,1
Octacloro-naftaieno (piel)	500	2350 0.1	C Vanadio (polvo de V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	William .	0,5
Oxido de boro Oxido de cadmio (humo)		15 0,1	Vinil-tolueno	100	480
Oxido de calcio	*****	5	(fracción soluble en benceno)		•
Oxido de difenilo clorado Oxido de etileno	50	0.5 <b>9</b> 0	(Antraceno, Benzo pireno, fenan- treno acridina, criseno, pireno)	-	0.2
Oxido de hierro (humo) Oxido de magnesio (humo)	*****	10 15		x	<b>-</b>
Oxido de mesitilo	25	100	Xileno (xilol)		
Oxido de propiicno	100	<b>24</b> 0 5	Xilidina (piei)	100 5	435 25
Oxido nítrico Ozono	25 0.1	30 0,2	POLVOS RESPIRABLES EVA	ALUADOS POR RECU	
	0,1	0,2	Sustancia	•	
1	P		SILICE (siO <sub>s</sub> )	* millones de particula;	s por metro cúbico
Paraquat (picl)	-	0,5	Cristalina Cuarzo y cristobalita VLU eale	culado nor la fórmula	
Parathion (piel) Pentaborano	0.005	<b>0.1</b> 0.01	89	00 *.*.	
Penta-clorofenol (piel) Pentacloronaftaleno (piei)	#3000	0,5 <b>0,5</b>		1O <sub>e</sub> + 5	
rentacioruro de tostoro		1	Amorfa, incluyendo tierra natu	ral de diatomea	710
Pentafluoruro de azufro Pentasulfuro de fósforo	0.025	0,25 1	Silicatos (con menos de 1 % de silice crist		
Pentano 2-Pentanona	1000 200	2950 700	Asbestos Mica		175 710
Percioro-etileno	100	670	Esteatita-silicato de magnesio Talco		710 710
Percloro-metii-mcrcaptán Peróxido de benzoilo	0,1	.0,8 5	1 Cemento Portland		1750
Piretro Piridina	5	5 15	Grafito (natural) Partículas "inertes" o molestas	•••••	530 1750 o 15 mg/m3
Pivai (R) (2-Pivalil, 1-3 indandiona)		0,1			(el que sea monor)
Piata (metal y compuestos solubles) Piatino (saies solubles)	-	0,01 0,002	* Millones de partículas por metro cúl	pico de aire, basado en	muestras tomada
Piomo	·	0,2	** El porcentaje de sílice cristalina en	n campo claro. la fórmula es la cantida	ad determinada et
Plomo-tetrametilo (TML) como Pb	_	0,075	illiuestras acarreadas por el aire, excento er	i circunstancias en que	se ha comprobade
(piel)  Politetrafluoroetiieno (productos de		0.075	que son aplicables otros métodos.		
descomposición)	1000		APENDICE	distuntas a la inhalacio	
Propino (ver metilacetileno)	1000	180	Notación "A": Debido a la incidencia de tumores producidos por estas sustan-	de un narcótico (tricle	proetileno). La po
Propilenimina (piel) Propiolactona	2 A	ð	cias, su alta toxicidad o potencial carci-	tenciación o sinergism produce para concentra	
	P		nogénico, debe evitarse la exposición a ellas por cualquier vía	nos frecuente con baja	as concentraciones
	Q : '\$**		Notación "C": A las sustancias precedidas por la notación "C" en la iista se	Cuando en una oper producen una serie de	
Quinona	0,1	3,4	ies asignan vaiores limites que no deben	pores o gases caracte	risticos, frecuente
	R		sobrepasarse Todos los valores deben fluctuar por debajo del valor listado. Se	mente suele evaluarse por medición de una	
Rodio (humo de metai y polvos)		0,1	asigna notación "C' a las sustancias que pueden producir: a) Una irritación intole-	En estos casos el V.1	L para esa sustan
Rodio (saies solubles) Ronnel		<b>0</b> ,001 <b>15</b>	rable: b) Un cambio crónico o irrevers:	cia deberá ser reducide ción, dependiente de l	a toxicidad y car
Rotenone (comercial)	***	5	ble de los tejidos; o c) Narcosis o au- mento de la propensión a los accidentes o	tidades relativas de nantes presentes en e	los otros contami
	s m		reducción de la eficiencia laboral.	Como ejemplos de p	
Seienio (compuestos, como Se)		0.2	Notación "piel": Las sustancias listadas seguidas de la notación "Piel" se refie-	mente se haiian asoci contaminantes podemo	iados con 2 o má
Silicato de etilo	100	850	ren a la contribución potencial a la expe- sición total por la vía cutánea, incluyen-	reparación de automoi	lores, pintura, ciei
Solvente Sttoddard	500	<b>290</b> 0 15	do ios ojos v mucosas por contacto con	tas operaciones en fu dos, escapes Diesels, d	
Systox (ver demeton) (R)			contaminantes del aire o por contacto di- recto con la sustancia	V.L. para mezci	las. Eicmplos
	T		Esta notación tiene oce objeto sugerir	a) Efectos adi	
2-4-5-Т		10	medidas para la prevención de la absor- ción cutánea, de mode que no se vean	1 A. Caso general,	
Tailo (compuestos solubles) (piel)	-	0,1	invalidados los valores ifmites.	análisis de cada comp a) Efectos aditivos	concute:
Tantailo T.E.D.P. (piel) (pirofosfato-difiono de	-	5	Notación "B": No se puede aplicar un unico valor ifmite para este tipo de sus-	$C_1 + C_2 + C_3$	Cs + Cn
tetraetiio)	-	0,2	tancias dada la gran variabilidad de su composición. El contenido de hidrocarbu-	$\frac{1}{\mathbf{T}_1}$ $\frac{1}{\mathbf{T}_2}$ $\frac{1}{\mathbf{T}_3}$	==
ción)	A		ros aromáticos determinará, en general,		
Teluro	•	0.1	el límite apropiado hay que determinar.	El aire en ensayo co	
etilo) Terfenilos	1	<b>0,</b> 05	por lo tanto, el contenido de benceno otros aromáticos y aditivos.	5 ppin de tetracloruro ( 20 ppm de dicloro-etile	eno (VL, 5
Tetryl (2-4-6 trinitro-feniimetil-nitra-	*		APENDICF "B"	v 10 ppm de dibromo-	· ·
mina) (piel)	1	1,5 14	B.1. Valor Limite para Mezclas	5 20 10	- = 1.3
1.1.1.2.Tetracioro-2.2. difloroetano 1.1.2.2.Tetracloro 1.2-difluoroetano	500 500	4170 4170	Cuando se hallan presentes 2 o más sustancias peligrosas, debe tenerse en	10 50 25	50
1.1.2.2.Tetracloroetano (piel)	5	35	cuenta sus efectos combinados más que el efecto de c/sustancia individualmente.	Luego el valor lími b) Efectos independ	
Tetracioroetileno (ver percloro-etileno) Tetracloro metano (ver tetracloruro de			En ausencia de información contraria	El aire en cusay	o contiene:
carbono) Tetracloro-naftaleno (piei)		2	los efectos de las diferentes sustancias	$0. 15 \text{ mg/m}^2 \text{ de Plot}$ $0. 7 \text{ mg/m}^2 \text{ de H/S}$	
Tetracioruro de carbono (piel)	10	<b>6</b> 5	deben ser considerados como aditivos. Esto es: si la suma de las fracciones	0.15	0.7
Tetrametil-succinonitrilo (piel) Tetranitro-furano	0, <b>5</b> 2 <b>00</b>	3 <b>59</b> 0	a a c	${0.20} = 0.75$	${1} = 0.7$
Tetranitro-metano		8 0,002	$\frac{C_1}{Tn} + \frac{C_2}{Tn} + \dots + \frac{C_n}{Tn} > 1 \text{ excede}$	Luego el límite no	<del>-</del>
Thiram	DogBlor	5	is unidad, cl iimite debe considerarse ex-	1. B. Caso especial	cuando ia fuent
Tolueno (toiuol)	200 0,02	750 0.14	cedido. En la fórmula, C <sub>1</sub> indica la con- centración del contaminante y T <sub>1</sub> su co-	contaminante es una posición atmosférica s	
o-Toluidina (piel) Toxafeno (ver canfeno ciorado)		<b>2</b> 2	rrespondente limite	del material original,	o sea, que ia pre
Tributii-fosfato	***	5	(Ver ejemplo 1 A a)	sión de vapor de cada misma a la temperat	ara de observació
1.1.1 Tricioro-etano (piei)	10 100	45 63:	En algunas combinaciones de contaminantes atmosféricos pueden ocurrir ac-	a) Efectos aditivos	
Tricloro-metano (vei cloroformo)			ciones de sinergismo o potenc'ación. Es- tos casos deben —por el momento— ser	mada) Mezcla de partes	igualcs de:
Tricloro-naftaicno (piei)	50	300 700	considerados particularmente. Los agen-		(O (V.L. , 100)
1.1.2 Tricloro 1.2.2. trifuoro-etano Tricloruro de fósforo	1000 0,5	7600 3	tes sinérgicos o antagónicos no son ne- cesariamente peligrosos por sí mismos.	Cı Cı	
Trietil-amina	25	100	Los efectos sinérgicos de tal tipo de agentes pueden realizarse por otras vias	+	· · · ·
Tfifenil-fosfato		3	1 agentes purden realizarse por ouras vias		J III

Solución aplicable a mezclas de solven-ces cuando todos o casi todos se evapo- $C_1 = C_2 = \frac{1}{2} C_m$ 

 $\frac{\pi C_1}{700} + \frac{2 C_1}{700} = \frac{2 C_1}{Tm} = \frac{2}{9} 700 = 155 \text{ ppm}$ 700 Tm

b) Solución general exacta para mezclas de N componentes con efectos aditivos y diferente presión de vapor. (1)  $C_1 + C_2 + \dots + C_n$ 

Por la ley de las presiones parciales:

 $(3) \quad \mathbf{C}_1 = \mathbf{a} \, \mathbf{P}_1$ 

Por la ley de Raoult:

(4)  $P_1 = F_1 P_1$ 

Combinando (3) y (4) tenemos:

(5)  $C_1 = a F_1 P_1$ 

 $\mathbf{F}_1\mathbf{P}_1 + \mathbf{F}_2\mathbf{P}_2 + \dots + \mathbf{F}_n\mathbf{P}_n$ resoiviendo para T (6.1)  $T = \mathbf{F}_1 \mathbf{P}_1 + \mathbf{F}_2 \mathbf{P}_2 + \dots + \mathbf{F}_n \mathbf{P}_n$ + FnPi  $\mathbf{F}_1\mathbf{P}_1 + \mathbf{F}_2\mathbf{P}_2 +$  $T_2$  $\sum_{i=1}^{N} \mathbf{F}_{i} \mathbf{P}_{i}$ donde T = V.L. en ppm C = Concentración de vapor en ppm Presión de vapor del componente en solución Presión de vapor del componente Fracción molecular del .componen-

Constante de proporcionalidad

te en solución

Combinando (1); (2.1) y (5) tenemos

Los subíndices 1., 2.....n se refieren a los distintos componentes de la mezcia. El subindice i se reflere a 1 componente arbitrario entre 1 y 2.

La falta de subíndice indica la cantidad de la mezcia.

Solución a aplicar cuando existe una reserva de la mezcia de solventes, cuya composición no cambia apreciablemente por evaporación.

Solución exacta (para amezcias específicas

	Peso molecular	.Densidad	Т	P° a 25°C	Fracción molar en una solución por mitades en volumen
Unicloractileno Metilcloraformo		1.46 g/mi 1:38 g/mi 1:38 g/mi 0: = 0.527 0: = :0.473	× 73		
	T = 38	.2 + :59 .2 =		:350 == 177	
		3.2 + 59.2 90 350	.89.2	este en lleg V	

T = 177 ppm (Nótese da diferencia en los V.L.)

Suando se tiene en cuenta la presión de rapor y fracción melar en comparación con el ejemplo anterior.
2) Mezcla de:

1 parte de parathion (V.L. 
$$0.1$$
)  
y 2 partes de EPN (V.L.  $0.5$ )  

$$\frac{iC_1 + C_2}{0.1} = \frac{iC_m}{0.5}$$

$$\frac{iC_1 + C_2}{0.1} = \frac{iC_m}{0.5}$$

$$\frac{iC_1 + 2C_1}{0.5} = \frac{3C_1}{0.5}$$

$$\frac{3C_1 + 2C_2}{0.5} = \frac{3C_1}{0.5}$$

$$\frac{3C_2}{0.5} = \frac{3C_1}{0.21}$$

$$\frac{3C_2}{0.5} = \frac{3C_1}{0.21}$$

$$\frac{3C_2}{0.5} = \frac{3C_2}{0.21}$$

1 C) W.L. para mezclas de polvos minerales.

Para mezclas de polvos minerales, biológicamente activos puede usarse la fórmula general para mezclas.

(Con excepción del asbesto, des W.L. para minerales puros pueden ser: 2.5; 20 ó 50 (m p p c f).

Para una mezcia de 80 % de talco y 20 % de cuarzo, el W.L. de la misma está della more. está dado por.

V.L. = 
$$\frac{1}{0.8 + 0.2}$$
 = 8.4 m ppef

Esencialmente se obtendría el mismo resultado si se tomara el límite de componente más tóxico solamente. En el ejemplo anterior el límite para el 20 % de marzo es 110 mppof.

Para la otra mezcla de:

2.5

## APENDICE "C"

Bases para la Asignación de Walores Limites Durante Cortos Períodos Bases para la Asignación de Maiores Limites Durante Cortos Periodos
Por definición en el prefacio, el valor listado acompañado de la letra "C" se
refiere a un valor máximo que no debería ser excedido, todos los valores deberían
fluctuar por debajo del valor listado. En general, las razones para asignar o no
un valor "M", se basan en el hecho de que extralimitaciones por sobre el valor
propuesto y por períodos de más de 15 minutos puedan far origen a: a) Irritación
intolerable: b) Cambias corónicos o irreversibles en los tejidos; o c) Narcosis en
corredo sufidente corre a unarter la propensión a accidentes o recinción de la effgrado suficiente para aumentar la propensión a accidentes, o reducción de la efi-

ciencia en el trabajo.

Con la finalidad de que la Gomisión de Actuación Rermanente decida cuando una sustancia es candidata a una "C", deben formularse ciertas regias sobre las fluctuaciones permitidas por cencima de dos límites, basadas en la seriedad de las respuestas en los fiem antes mencionades.

En la tabla que se da más adelante se fijan dos factures a mulizar.

Por rezones técnicas y prácticas, dos factores han sido referendos a las cenemoraciones en relación inversa. Debe motarse que a medida que la magnitud del

V.L. aumenta, se permitte un rango menor de fluctuación. El hecho de que a medida que los N.L. aumentan y el factor permitido de fluctuación se nace menor, evita la exposición a cantidades muy grandes de contamitantes. A su vez los factores mayores para V.L. menores encuentran cierta explicación en la difficultada de sentientes de contratos con cultad de analizar y controlar cantidades extremadamente pequeñas.

V	.L	n	ng m <sup>a</sup>	Factor	<b>E</b> jemplo
	(	) a	1	3	di-isocianato de tolueno V.L. 0.02 ppm. Si se permite su elevación hasta 0.06 ppm puede darse lugar a clerta sensibilización para una posterior exposi- ción. El "C" se recomienda en base al fiem b).
=:	1	a	10	2	Manganeso V.L. 5 mg/m".  Incluye pequeñes o ningún factor de seguridad. Todos los valores deberán fluctuar por debajo de 5 mg/m". El C" se recomienda en base al item b).
+	10	) ત	160	1.5	Metil-estircne V.L. 160. En caso de encontrarse niveles de 150 ppm provocarán instantáneamente protación. El "C" se recomienda en
1.	100	) ย	10 <b>0</b> 0	1.25	Metll-cloroformo V.L. 350 ppm, 438 ppm y durante periodos que no excedan de 15 minutes no se espera que provoquen efectes en relación al ítem c).  No se recomienda el "C".

Extralimitaciones permitidas para los V.L.

Extralimitaciones permitidas para los V.L.

Como se dijo en el prefacio, los mismos factores pueden ser usados como guía para extralimitaciones razonables por sobre los limites para sustancias a das que se aplica el valor promedio. El valor promedio implica que cada extralimitación por sobre los límites debe compensarse con una disminución por debajo del mismo. Así un valor de 6 ppm de HF es permisible por períodos que no excedan los 15 minutos, siempre que se tenga un decrecimiento equivalente por debajo del valor límita. (3 mm) te (3 ppm).

APENDICE "D"

## Sustancias Inertes o Partículas Molestas

College Transfer	
Aluminio abrasivo (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Piedra caliza -
CO <sub>2</sub> Ca carbonato de calcio	Magnesita
Celulosa Cemento Portland Coridón (Al <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Mármo! Yeso :Puates (mate) Rouge (colorete)
Esmeril Niebla de glicerina Grafito emtético	Carburo de silicio Almidón Sacarcsa
Veso	Oxido de estaño Dlóxido de ti <b>tanio</b>

\* Excepto los aceites irritantes como el de castor, anacard.

## APENDICE "E"

Algunos asfixiantes simples, gases o vapores inertes Midrógeno Acetileno Argón Etano Neon Nitrógeno Etileno Oxido nitroso Helio

Vaiores Tentauros

En estas sustancias, con sus correspondientes límites tentativos, están comprendidas aqueilas para la cuales ha sido asignado por primera ves un límite o en las que se haya hecho un cambio en el valor listado. En ambos casos, el límite asignado deberá considerarse como valores en ensayo que serán mantenidos en la lista tentativa por un periodo de al menos dos años, durante el qual pueda acumularse experiencia definitoria. En caso de resultar aceptable al cabo de los dos años, estas sustancias y sus valores pasan a la lista de valores Recomendados. Para cada una de estas sustancias se tienen la respectivas documentaciones.

Sustancias		× .
	$\mathbf{p}\mathbf{p}\mathbf{m}$ .	$mg/m^3$
Acetate de vinilo	10	30
2. Acetliamino fluoreno - piei	-	A.
Allyl Glicidil éter	<b>'</b> 5	37
4. Aminc definilo - plel		'A'
Amoniaco	<b>2</b> 5	' <b>16</b>
Asfalto (Petróleo) (numos)	_	ъ
Alcanfor (sintético)	2	12
Clorure ge amonio (humos)	_	10
Clorure de metilo	100	210
Cloruro de vinilo	:200	770
Diazlnon - piei	-	:0,1
N. Dibutilamino etanol – piel	-2	144
Diclorobencidrina - piel	_	aA.
Dietilentriaminia - piel	1	#
. Dimeti aminoazo benceno		A
Estireno	100	420
Flbra de vidrlo g)	_	D
Formaldehide	.2	.3
Fontiazina - plel		<b>5</b> 5
Hierro pentacarbonllo	0,01	1 <b>0,68</b>
Lactato de butilo	4	∶5
Mercurio (compuestos alquílicos) - piei	_	0,01
Metil 2 clanoacrilato	2	<b>∗8</b>
Metll clclopendienil manganeso tricarbonilo		
(como Mn)	.0,1	0,2
Metil-demoton - piel		0,5
Metil-paratión - piei	_	√0,2
Polvo de madera (no alergénico)	_	:5
Vanadio (humo de V <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> ) como V		0,05
Nota, $g$ ) $< 5 - 7$ micrones de diámetro.		

(como Mn)  Metil-demoton - piel  Metil-paratión - piel  Polvo-de madera (no alergénico)  Vanadio (humo de V.05) como V  Nota. g) < 5 - 7 micrones de d	
Valores Tentativos para Polvos Minerales	
Asbesto (todos los tipos) Carbón bltuminoso - polvo Cristobalita	5 fibras/ mL ( > 5 de longitud) 2 mg/m <sup>3</sup> multiplicar por el factor 1.5 el valor calculado para el "cuarzo"
Particulas inertes	10 mg/m <sup>3</sup> o 1.050 mppmc (el menor de los dos) para polyo total con menos del 1 % de 48102
Cuarzo	V.L. en mppmc = $\frac{1}{\% \cdot \$i \cdot \theta_2 + 10}$
	V.L. para poivo respirable en mg/m³ 10 mg/m³
	% cuarzo respirable + 2
	V.L. para polvo total (respirable y no respirable)
• •	30 mg/m <sup>3</sup>
	% cuarzo + 8
Application of the second second	

Sillee fundida Usar les formulas del 'cuarzo' With the ar por el factor 1.5 el valor Tridimita ...... Calculatio pera el "cuarzo"

ANEXO II. AIRE FRESCO: CANTID	ADES MINIMAS REQUERIDAS
Locales	Ventilación General
2 Control of the cont	Cant'dad minima de alre fresco Caudales en: ' r/h m³/hora pers
Fabricas, trabajos sedentarios	r/h m³/hora pers.  6 10
Mollnos	10 10 8
Instalaciones de galvan zado Talleres de imprenta Cervecerias (Cámaras de fermentación)	20 6
Limpieza v planchado	20 30 12
Relinerías de aceite (Sala de bombas) . Frigoríficos (matadero)	15 12
Panaderias (cuadra)	60 20 60
Laboratorios mecánicos y eléctricos Laboratorios químicos	8 6
Tejedurías	50 8 6
Manufacturas de tabaco Lavaderos (locales de lavado) Lavaderos a vapor	12 15
Carpinterías	22 15 8
Establecimientos metalúrgicos Fábricas de papei Fábricas de celuiosa	6 20
Fábrica de pastas alimenticias Fábricas de productos químicos Talleres de forja	30 8 10
Talleres de forja  Taller mecánico de reparación de automotores	30
Loca es para máquinas	<b>8</b> 15 1 <b>2</b>
Locales para calderas	20 a 60 se- gún poten-
Locales para bombas	cia térmica instalada 4
Locales para transformadores  Locales para medidores eléctricos	12 12
Locales para medidores de gas Lugares de trabajo en general Restaurantes y lugares afines	6 30 12 <b>20</b>
Oficinas en general Oficinas privadas Oficinas privadas (fumando considera-	6 25 6 40
Cocinas	6 50
Depósitos para sustancias no fermentes- cibles, no putrescibles ni olorosas: de menos de 50 m <sup>3</sup>	•
de más de 300 m <sup>3</sup> Valores intermedlos comprendidos entre	2
estos valores.  Baños, sanitarios  Escaleras, corredores pasillos pasajes pa-	10
ners, vestibulos	3
ANEXO III: INDICE GENERAL DE LA TITULO	I
DISPOSICIONES (	0 1
Art. 7 al Art. 9. De los Establec	II
DE LAS PRESTACIONES DE MEDICINA E HIGIE	A DEL TRABAJO Y SEGURIDAD NE
CAPITULO De los Serv	
CAPITULO Del Servicio de Medici	
Art. 21 al Art. 44.	9 4
Del Servicio de Seguridad e : Art. 45 al Art. 52.	
DE LAS CARACTERISTICAS EDILICIA	S DE LOS ESTABLECIMIENTOS
De la Instalación, Amplia Art. 53 al Art. 89.	ción y/o Medificación
CAPITULO De la Provisió Art. 90 al Art. 91.	•
CAPITULO  De los Desagües I	
Art. 92. TITULO	IV
DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE D CAPITULO	8
Art. 93. CAPITULO	) <b>9</b>
Art. 94.  De la Contaminación  CAPITULO	
Art. 95 al Art. 96.	clones
CAPITULO De la Ventila Art. 97 al Art. 119.	aclón
CAPITULO De la Iluminació Art. 120 al Art. 147.	
CAPITULO De los Ruidos y V	
Art. 148 al Art. 166.  TITULO DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD	
CAPITULO De las Instalacione	14
Art. 167 al Art. 188.  CAPITULO  De los Motores, Transmisiones, I	15 Haguinas V Herramientas
Art. 189 al Art. 232.	

CAPITULO 16 De los Aparatos Sometidos a Presión Art. 233 al Art. 238. CAPITULO 17 De los Trabajos con Riesgos Especiales Art. 239 al Art. 244. CAPITULO 18

De la Prevención y Protección contra Incendio

Art. 245 al Art. 271. TITULO VI DE LA PROTECCION PERSONAL DEL TRABAJADOR CAPITULO 19 De los Equipos y Elementos de Protección Personal Art. 272 al Art. 287 DE LA SELECCION Y CAPACITACION DEL PERSONAL CAPITULO 20 De la Selección Art. 288 al Art. 294. CAPITULO 21 De la Capacitación Art. 295 al Art. 304. TITULO VIII DE LAS ESTADISTICAS DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES CAPITULO 22 De los Registros de Información Art. 305 al Art. 321. DE LOS PLAZOS DE CUMPZIMIENTO Y SOLUCIONES CAPITULO 23 De los Plazos Art. 322 al Art. 327. CAPITULO 24 De las Sanciones Art. 328 al Art. 330. TITULO X

DE LAS DISPOSICIONES TRANSITORIAS

CAPITULO 25 De la Comisión Nacional Permanente

Art. 331 al Art. 332,

SERVICIO NACIONAL **FORESTAL** 

Autorízasele a celebrar un contrato de aprovechamiento forestal.

DECRETO Nº 2.718 Bs. As., 9|4|73

V ISTO este Expediente Nº 64.413:71, en V el que la firma Bronzovich Hnos., S. R. L., inscripta en el Registro de Obrajeros del Servicio Nacional Forestal, dependiente de la Subsecretaria de Recursos Naturales Renovables del Ministerio de Agricultura y Ganadería, bajo matrícula Nº 1.107. solicita la adjudicación de una superficie boscosa de un mil hectáreas ISTO este Expediente Nº 64.413:71, en solicita la adjudicación de una su-perficie boscosa de un mil hectáreas (1.000 ha.), comprendida en los ro-dales Nros. 4, 5, 9, 11, 14 y parte del 18 del Cuartel "Arroyo Chlco", ubi-cado al sur del Lago Fagnano, en el Territorio Nacional de la Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atianti-co Sur, para su aprovechamiento in-dustrial con arreglo a lo dispuesto en el artículo 41 de la Ley Nº 13 273 y el artículo 41 de la Ley Nº 13.273, y CONSIDERANDO:

Que la firma Bronzovich Hnos., S. R. L., inició su actividad forestal en Tierra del Fuego, en el año 1951, habiéndosele otorgado sucesivas concesiones de aprovechamiento que posibilitaron la expansión de la actividad forestal de la zona

onnation la expansion de la actividad forestal de la zona Que dicha firma posee, actualmente, una planta de aserrado que por equi. pamiento y volumen de producción resulta una de las principales de la zona, procesando anualmente más de uneve mil metros cúbicos (9.000 m²). nueve mil metros cúbicos (9,000 m3) de rollizos, con una producción de un millón quinientos mil (1,500,000) pies cuadrados de tablas, tablones y tirantes.

Que anexo a la planta industrial, di-cha firma ha instalado un moderno secadero de madera que permitirá me-jorar notablemente las condiciones tecnológicas de elaboración, ampian-do sus posibilidades de utilización, con la consiguiente valorización de la pro-ducción

For elio, el dictamen legal de fojas 100 y lo propuesto por el señor Mi-

nistro de Agricultura y Ganadería.

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º - Autorizase al Servicio Nacional Forestal, dependiente de la Subse-cretaria de Recursos Naturales Renovanaderia, para que en representación del Gobierno de la Nación celebre contrato con la firma Bronzovich Hncs., S.R.L., de conformidad con el proyecto obrante a fojas 35 a 51 Inclusive, que se aprueba y forma parte integrante del presente decreto, para la adjudicación con fines de aprovechamiento industrial de una superficie boscosa de un mil hectareas (1.000 ha.), comprendida en los rodales Nros. 4, 5, 9, 11, 14 y parte del 18 del Cuartel "Arroyo Chico". ubicado al sur del Lago Fagnano en el Territorio Nacional de la Tlerra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, en las condiciones insertas en el mismo, cuya ubicación se diseña en el piano de fojas 50. Art. 29—Comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y vuelva al Ministerio de Agricultura y Ganadería, a sus efectos.

LANUSSE. Ernesto J. Lanusse

CONTRATO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL

Entre el señor Director General del Servicio Nacional Forestal, en representación del Superior Gobierno de la Nación y la firma "Bronzovich Hnos". S. R. L., denominada en adelante "La Concesionaria", se celebra el presente contrato para el Aprovechamiento forestal e industrialización de la materia prima a 

Articulo 1º - Formalización de la Con-Articulo 1º — rormanizacion de la Con-cesión: Dentro de los treinta (30) días contados a partir de la firma del pre-sente contrato, "La Concesionaria" deberá tomar posesión de la superficie adjudi-

ducción.

Que en la zona de influencia de di.
cha planta industrial se ha Integrado
un importante núcleo poblacional, que
constituye un factor de dinamización
socio-económico en ia zona.

Que la firma ha prestado su conformidad a las ciáusulas del proyecto de contrato obrante a fojas 35
a 51 inclusive.

Que la adjudicación que se propone
responde a los objetivos previstos en
las "Políticas Nacionaies" puntos 54,
63 c) y 93 b).

cada.

El acta de posesión se labracá por triplicado, haciéndose constar en la misma
la nómina de los pobladores establecidos
en dicha superficie, el carácter de la ocupación ejercida y el detalle de las mejoras y hacienda.

Si "La Concesionaria" no tomara posesión de la fracción en el plazo establecido, salvo causas de fuerza mayor debidamente justificadas, se hará pasible
de la caducidad del presente contrato con
pérdida a favor del Fisco de la garantía
depositada.

Art. 2º— Dellmitación de la Concesión:

depositada.

Art. 2º — Dellmitación de la Concesión:

"La Concesionaria" se obliga a trazar dentro de los ciento ochenta (180) días de la toma de posesión, el límite perimetral de la superficie concedida y dentro de ésta, el límite de la primera afectación anual, mediante la apertura de picadas de un metro adecidado en metro continuatore. de un metro cincuenta centimetros (1,50 m.) de ancho o pintando anillos bien visibles en los árboles comprendidos en las mismas. Las picadas deberán mantenerse cretaria de Recursos Naturales Renova- limpias y transitables durante todo el bles del Ministerlo de Agricultura y Ga- tiempo que dure la explotación.

deslinde de las demás afectaciones debera pract carse previamente a la mi-ciación de los aprovechamientos que, para las mismas establece el Plan Especial de Cortas de foras 51.

En los lugares en que los limites indi cados coincidan con líneas naturales de cados contidan con inicas maturas di-finidas y fácilmente identificables en el terreno, "La Concesionaria" quedará ex-ceptuada de la obligación de abrir pica-

Art. 3º — Normas de Explotación y Aprovechamiento de los Productos:

a) Los aprevechamientes se circumscri-biran de acuerdo al Plan Especia de Cortas y se realizarán en forma progresiva mediante parcelas de cor-

b) No se podrá pasar de una afectación anual a otra sin haber cumplido en la primera, el ochenta por ciento (80 olo) de las condiciones estable-

cidas: c) Los ejemplares a abatir serán objeto de marcación previa par personal del Servicio Nacional Forestal, dehiéndose orientar la misma en forma de obtener las cantidades requeridas por "La Concesionaria" dentro de fos limites máximos y mínimos fijados por el presente contrato y el Pian Especial de Cortas;

La marcación debera ser progresiva y uniforme evitamo dejar manchas

de bosques sin afectar:
d) "La Concesionaria" deberà apear el total de àrboles marcados siendo obligatorio el aprovechamiento de todas las secciones de los mismos succeptibles de ser industrializadas:

Los árboles inaptos y los remanento de los que proporcionen rollizos deberan ser convenientemente desgaja dos, pudiéndose claborai con los mispostes y leña para consumo

propio y o para su comercialización:

f) Es obligatorio el aprovechamiento de los árboles muertos y de los caidos naturalmente, asegurándoles un destino que esté de acuerdo con su meior ap "itud;

g) El diametro minimo de corta es de treinta centimetros (0.80 m) a la altura del pecho y la altura ma xima de los cortes es de treinta centimetros (0,30 m.) sobre el nive; del

suelo: h) Es obligatorio el aprovechamiento de toda la madera de "lenga" cuyo dia-metro supere los diez centimetros (0,10 m.) que a Juicio del Servicio Naciona). Forestal, posea aptitud in-

i) Si "La Concesionaria" requiriera una mayor cantidad de leña a la que resulte posible obtener con la marención indicada en el apartado c). no ción indicada en el apartado de habrá inconveniente en marcar un mayor número de arboles enfermos e inaptos dentre de la misma superficie, siempre que la afectación sea uniforme y se dejen en ple los ejemplares menos enfermos y mejor conformados: conformados;
j) El volteo deberá realizarse cuidando

de no dañar los ejemplares que ha-bran de subsistir en la masa. De ser posible y salvo impedimentos deriva-dos de la situación del arnolado y pendiente del terreno, se efectuara mediante el empleo de sierra u otros medios mecànicos; los rollizos resultantes deben ser elaborados en tal forma que puedan ser facilmente senalados con el martillo forestal:

k) Los ejemplares marcados y que a juicio del Servicio Nacional Fores-tal no poscan apt tud industrial deberán ser objeto de volteo y desra-me, no siendo onligatoria su extrac-ción por parte de "La Concesiona.

1) La construcción de huellas y cami nos a fin de efectuar el acarreo de los productos se restringirá al minimo necesario para el cumplimiento de esta operación. Se tratarà de aprovechar los existentes y en el caso de que resultare necesario proceder a la construcción de nuevos, "La Con-cesionaria" tendra que solicitar autorización a la Jefatura del Distrito Forestal.

rt. 4º — Aprovechamiento de la Macia Prima: Todas los productos fores. tales que se extraigan de la superficie bosasa adjunicada non excepción de leña y postes, deberán ser industrializados en la plenta propieded de "La Concesione". postes, deperan ser mutantanzados el la pianta propiedad de "La Concesiona-ria" de acuerdo con su mejor aptitud. El comercio de la materia prima in-dustrializable hace pasible a "La Couce-

signaria" de las penalidades prescriptas en al artículo 27 de este contrato y en el artículo 65 de la Ley Nº 13.273.

Para la extracción de productes foresta les de la concesión a la playa de la planta industrial si és a se encuentra den-tro de la firma a los efectos de la liqui-dación y pago de los aforos y derechos de insugación y referentación, "La Concesio-nada" electá solicitar las correspondientes guies forestales, cuyo contralor se efectuará de acuerdo con las normas re-glamenterias y con su eción a las instrucchanes que impanta el Benvinio Nacional Ferestal una vez que se conocoa la or-ganización de la explotación.

ductos se efectuará por su medida o peso su individualización mediante el marti-

liado o marcación de los mismos.
El martillado se efectuará al pie de los cortes con la prevención de que los productos que no esten elaborados de acuer. do con las normas contractuales no serán installitatios con la marce oficial para su extracción, hasta tanto hayan sido elaborados convenientemente. En ningún caso

rados convenientemente. En ningun caso expermitirán movumiento de productos expepto de leña, que no estén individualizados en la forma especificada.

Art. 6º—Aforos, Derechos de Inspección y Reforestación: Quedan establecidos los siguientes aforos para la emplotación de los distintos productos forestales:

to (60 00) de lo establecido para la madera viva ostes telegráficos ylo telefoni. cos, por unidad

ostes de alambrado provenientes de arboles vivos (madera no ap ta industrialmente) por unidad \$ 14,50

Postes de alambrado provenientes de arboles niuertos (madera no apta industrialmente) por unidad ...... Leña para comercia ización por

Todos estos valores podrán ser actualizados cada vez que el Servicio Nacional Forestal lo considere procedente, una vez cumplido el primer año de la concesión de acuerdo cen las variaciones de las conteniores en el movembre el constante de de actierdo cen la variación de los custos de producción y distribución resultantes de los estudios económico-industriales a efectuarse en la zona, tal como lo puevé

el articulo 43 de la Ley Nº 13.273.

Para la aplicación de cada nuevo afore se tendra en cuenta la fecha de la resc-

lucion respectiva. Los nuevos valores no podrán ser nun-ca superiores a los del aforo movil que rija en ese nomento para la misma ma-dera o producto y a igual distancia de idéntico punto de embarque. Las especies tipicas del estrato arbus-tivo podrán extraerse libros del pago de

aforos. "La Concesionaria" debera además pa gar los derechos de inspección y refores-tación, según los monos que fijen las normas vigentes, montos que actualmente son de cinco pesos \$ 5.—) por hectárea y por mes en concepto de inspección y el diez por ciento (10 olo) de los aforos que liquiden como derecho de reforesta

ción. Art. 7º - Pago de Aferos y Derechos de Reforestación y de Inspección: Los aforos y derechos de reforestación serán abonados simultáneamente y en forma pre-via al otorgamiento de las guias fores

Los pagos los harà 'La Concesionaria" cal determinación del nombre del girande su mporte por in ermedio del Banco de la Nación Argentina a la orcet del Servicio Nacional Forestal con especial determinación del nombre del girante. rante. El giro sera entregado a la fisca Ilización de la concesión o a. Jefe de los Servicios de Fiscalización del Territorio o bien a la Tesorería del Servicio Nacional Forestal.

En ningún caso se admitirán pagos en dinero efectivo.

El derecho de inspeccion se abonara por semestre adelantado, liquidandose por riodos calendaric que comprenden del 1º de julio al 31 de diciembre de cada año a justandose su diferencia inicial desde la fecha de toma de posesion al prime

Art. 8º — Planta de Industrialización: Dentro del plazo de doce (12) meses a contar de la focha de toma de posesión de la fracción adjudicada, "La Concesio. naria" debera tener totalmente instalado y en condiciones de perfecto funcionamiento, que le permita desarrollar todo su potencial de industrialización durante todo el periodo de vigencia del contrato un aserradero mecánico equipado con una sierra sinfin de carre, una sierra sinfin de mesa y toda la maquinaria comple mentaria que se necesite para industria lizar racionalmente la materia prima que

nzal latinamica de la prosta de proveerá, excepto leña y postas. Salvo causas de fuerza mayor debidamente justificadas el incumplimiento de mente justificadas el l'acumplimiento de estas obligaciones hara pasible a "La Concesionaria", de las penalidades prescriptas en el articulo 65 de la Ley 13.273, y/o sera motivo suficiente para disponer la cadu cidad de la concesión

Art. 99 — Minimos y Máximos de Ex-tracción Anual: "La Concesionaria" queda obligada a extraer a partir del primer año de la toma de posesión y salvo causas de fuerza mayor depidamente justifica-das, un minimo de se se mil trescientos (6.300) metros cúbicos de materia prima

El contralor de las extracciones de pro. | ferencia, el importe del aforo correspondiente a madera de la especie "lenga" hasta cubrir el mínimo fljado sin de recho a despachar en los períodos anuaes subsigulentes, productos forestates en base a tales pagos.

El maximo que "La Concesionaria" está facultada a extraer anualmente es de nueve mil (9.000) metros cúbicos de maeria prima de los ejemplares que fueran objeto de marcación en las condiciones previstas en el articulo 3º.

Art. 10. — Minimo Anual de Producción Industrializada: "La Concesionaria" se obliga a producir anualmente a partir del primer año de la toma de posesión. un minimo de dos mil quinientos (2.500) metros gúbicos de maderes a serradas metros cúbicos de maderas aserradas.

El incumplimiento de esta clausula, sal. vo caso de fuerza mayor que a juicio del Servicio Nacional Forestal se considere como tal, la hará pasible de las sancio-nes previstas en el artículo 26 del presente contrato.

Art. 11. — Modificaciones de los Minimos y Máximos; Los minimos y máximos establecidos en el presente contrato podrán ser objeto de modificaciones, de aquerdo a las revisiones que se efectúcn en el Cuartel de Ordenación y Plan Dagorático pertinente y a los estudios 200. socràtico pertinente y a los estudios económico-industriales a realizarse en la zo-

Art. 12. — Construcciones Obligatiorias: "La Concesionaria" se obliga a conservai y mantener en condiciones de habitabl-lidad, la vivienda por ella construida pa-ra el Servicio Nacional Forestal en cumplimiento del anterior contrato suscripto

con la Repartición. Los productos forestales necesarios pa ra el cumplimiento de esta clausula contractual, serán acordados libres de afores

derechos. Art. 13. — Construcción de Mejoras: Todas las mejoras y sus accesorios que se efectuen en la fracc on concedida, con excepción de las correspondientes al articulo 8°, serán inventariadas a medida que se de termino a su construcción y'o que se de termino a su construcción y o instalación y conservados en buch estado por "La Concesionaria" durante todo el término de la vigencia del contrato a cuyo vencimiento quedarán a beneficio del Fisco sin indemnización alguna.

Art. 14.—Libros Obligatorios de la Concesión: "La Concesionaria" está obligada a lievar durante al término de la con-

a lievar du ante el termino de la concesión los siguientes registros:

a) Un libre de guías forestales con la especificación de clase y cantidad de productos, aforos y derechos liquidados y pagos efectuados; Un libro de Entradas de materia

prima en playa de cada planta industrial, con espec ficación de clases y cantidades;

c) Un libro de producción clasificada Estos libros deberán ser rubricados por el Jefe de los Servicios de Fiscalización del Territorio y La Concesionaria" tendra la obligación de exhibirlos cada vez que le scan requeridos "La Concesionaria" pondrà a disposi-

ción del Servicio Nacional Forcstal, vez que esta lo estime necesario, los Libros de Jornales y Contabilidad, asi como las facturas de venta de la producción y todos los documentos necesarios, para la determinación de costos, rend. mientos, volumen de producción y para apreciar el desarrollo conómico de la em-

Art. 15. - Intransferibilidad: La conce sion es intransferible y el aprovechamien te forestal e industrial debera efectuarse por administración directa. Toda trans-ferencia, así como la obtención o expiotación de la concesión por interpositas personas producirá automáticamente la caducidad, salvo la excepción prevista por dl artículo 40 de la Ley Nº 13.273. Art. 16. — Duración del Contrato: La

duración del contrato será de tres (3) años, a computarse desde la fecha de toma de posesión de la superficie. En ese plazo "La Concesionaria" deberá real zar los aprovechamientos e industrialización de toda la materia prima, en las condi ciones que se determinan en el mismo.

"La Concesionaria" podrà continuar la extracción de los ejempiares abatidos en la superficic concedida, cuya industria. lización debera efectual en la forma estipulada, durante el termino de hastr ciento ochenta (180) días computados a partir de la fecha de vencimiento del

En tal sentido debera notificar al Dis-trito Forestal del territorio con treinta (30) días de anticipación, su deseo de ha contrato.

bida la conformidad de dicho Servicio De existir causas que lo justifiquen el Distrito Forestal del Territorio podrá reducir el plazo o denegar esa autoriza

'La Concesionaria" podrá solicitar am pliación de dicho plazo hasta un (1) anc en el caso que por roincidir con el periodo invernal no le resulte factible finalizar la extracción de los ejemplares en el plazo fijado. En estos casos queda obligada a mantener constituido el depóproveniente de los ejamplares que fue. sito de garantia por el lapso que dure el bosque. sito de garantia por el lapso que dure el bosque. Al efecto, de ser necesario el cercado condiciones previstas an el articulo 3º. Si no se cumpliase esta obligación "La probara la existencia en la fracción ad concesionaria" deberá abonar per la di- judicada de superficies boscosas susceptal podrá utilizar libre de aforos y de sito de garantía por el lapso que dure el plazo acordado. Si al término de la duración del garasente confuato se com-probara la existencia en la Tracción ad-

tibles de aprovechamiento industrial y elle se debiera a causas debidamente jus-tificadas el Servicio Nacional Forestal, a requerimiento de la interesada, interpues. to con treinta (30) días de anticipación, podrá autorizar la ampliación de la con-cesión por plazos que se determinarán de acuerdo con los estudios que se practi-quen a fin de asegurar el completo apro-

vechamiento de la superficie concedida. Esta ampliación no podrá exceder del límite máximo que establece el régimen forestal vigente y estará condicionada a la aceptación por parte de "La Concesionaria", de las modificaciones que corresponde introducir al contrato.

De concederse esta ampliación, "La

Concesionaria" gozara del plazo adicional para el retiro de los ejemplares abatidos.

Art. 17. — Facilidad para el Pago de Guías: "La Concesionaria" queda facul. tada para solicitar guias sin previo page, hasta un importe al cincuenta por ciento (50 d|o) del depósito de garantía, pero esta suma deberá ser abonada del 1º al 5 del mes subsiguiente al de la extracción o extensión de las guías.

Art. 18.—Sanción er Caso de Mora: La falta de pago de los aforos y decechos cornespondientes, derrino de los plazos fi-jados motivará la suspensión de los despachos de materia prima existente dentro de la concesión hasta treinta (80) dias, quedando en caución los productos elabo-rados. Si transcurrido ese plazo no se hu-biere hecho esectivo el pago, se suspenderá la vigencia del contrato paralizandose e aprovechamiento por treinta (30) dias fenecidos los cuales y de no haberse abonado los aforos y derechos en cuestión, quedaran los productos cauciomados y el deposito de garantía en baneficio del Fisco, ca-

ducandose de inmediato la concesión.

Art. 19. — Cuidado del Bosque: "La Concesionaria" deberá adoptar todas las medidas conducentes a la prevención de incendios, conservando las picadas con-trafuego existentes o construyendo nuevas si fueran necesarias. En caso de que éstos se produjeran, debera dar cuanta inmediatamente a la autoridad forestal más próxima a los afoctos de su intervención correspondiente, colaborando y haciendo colaborar en la extinción del mismo a todo su personal.

"La Concesionaria" respondera perso. nalmente de los incendios y de cualquier otro daño ocasionado por las personas que trabajan en su empresa, a las especies arborcas vio bosques dei lugar y se hara pasible de las sanciones previstas en el articulo 26 sin perjuicio de las que de-terminan las normas que integran el re-

gimen forestal vigente La responsabilidad directa de "La Con cesionaria" no excluye la responsabilidad personal del autor del hecho, quien será penado de acuerdo con lo que establece la reglamentación vigente. "La Concesionaria" deberá cumplir fiel-

mente y hacer cumplir a todas las per-sonas que tiabajan en su empresa, las sonas que trabajan en su empresa, las normas de aprovechamiento, conservación y cuidado de los bosques y las ordenes e instrucciones que se le impartan a tal efecto, notificandoselas por escrito y en duplicado, y uno (1) de cuvos para y en duplicado, y unc (1) de cuvos ejem-plaves entregarà a la fiscalización. Ni la ractificación mencionada ni la vigilancia consiguiente, eximirán a "La Concesionaria" de su responsabilidad personal por las transgresiones que aquellas cometie-

Deberan adoptarse todas las medicas mecesarias para evitar que los ejemplares a abatirse damen en su caida a re-nuevos o arboles vecimos.

La saca de madera del bosque se efec-tuarà evitando en toda forma la destrucción de plantas jóvenes de valor económico

En caso de ser necesario abrir nuevos piques se tendrá especia cridade de ha-cerlo en sitios o lugares donde no afecten ejempiares de tal categoria.

Art. 20. - Protección de la Fama: "La Concesionaria" se compromete a cumplir y hacer oumplir a todas las personas que y hacer oumpur a todas las personas que trabajen para su empresa las noumas relativas a la conservación de especies animales, caza y o pesca.

Art. 21.—Pobladores de la Fracción Concedida: "La Concesionaria" respetará la situación de pobladores que se encuentra en entre con regionas en la fraccionaria de la fracciona de pobladores que se encuentra en entre con regionas en la fracciona de pobladores que se en la fracciona de pobladores que se encuentra de entre en la fracciona de la fraccio

tren arraigados con mejoras, en la frac-ción concedida. Dichos pobladores debe-rán facilitar a la vez el aprovechamiento del bosque existente, dentro del area de su ocupación, para lo cual serán opertu-namente notificados por la autor dad forestal.

toreo de los animales de trabajo del obraje necesarios para el cum fimiento de la concesión será por cuenta y cargo de "La Concesionaria" y deberá ajustarse a las prescripciones que establezca el Servicio Nacional Forestal.

Quedará exento del pago por pastaje de esos animales en la superfice conce-cida debiendo "La Concesionaria" respetar los deredhos de terremos en el llugar que do dealice y tomar las precauciones necesarias para que aquellos no afecten

Al efecto, de ser necesario el cercado

más derechos las maderas que en su opor-tunidad determinará la fiscalización o el Distrito Forestal.

Art. 28 — Estudios y Trabajos Forestal.

Acuérdans

La falta de pastorco para los animales de trabajo, en ningún caso será consi-derada causa que justifique el incumpli-miento de la presente concesión.

Art. 23. — Derecho de Trabajo y Legislación Social: "La Concesionaria" se obliga a dar estricto cumplimiento a todas has obligaciones que la legislación dei tra bajo y las leyes sociales le impongan, en protección del personal en lo referente a salarios, vivienda, etc.

Cualquier infracción a esta ciáusuia,

deberá ponerse en conocimiento del Mi-nisterio de Trabajo, sin perjuicio de que se apliquen a "La Conessionaria" las san-ciones previstas en el articulo 26.

Art. 24. - Reserva de Derechos: Concesionaria" no podrà oponerse en nin-gún caso a que se abran caminos o caites en la superficie de su concesión ni a que sea cruzada por ferrocurriles o canales y no tendrá derecho a indemnización algu-na por las fracciones afectadas en los casos indicados o aquellos en que las ne-cesidades de la defensa nacional, de la navegación aérea o de la Gendarmeria Nacional, obliguen a cualquier acto o uso de ocupación, inclusive para instalaciones or delibers o especiales, que no podrán ex-ceder del tres por ciento (3 dis) de la superficie total. Si se destruyeram cons-trucciones o instalaciones, serám indemnizadas por la Repartición que las pro-

Art 25 - Jurisdicerom Administrativa Cualquier duda o divergencia que surja en la interpretación o e jecución del contrate, será aciarada y resuelta exclusivamente por la autoridad administrativa con sujectón a las normas que integran el régimem forestalt

"La Concesionaria" constituye donici.
Ro legal en la superficie adjudicada pudiendo trasiadario a cualquier punto dentro de la jurisdicción del Distrito Fores. tal, previo aviso por carta certificada. En el domicilio constituido se practicarán vá-lidamente todas las notificaciones que fuere menester, sea por nota simple, carta certificada, telegrama o cédula.

Art. 26. - Sameiones Contractuales: Art. 26. — Sentiones. Contractuales. Cualquier transgresión al presente contractor y o a las órdenes e instrucciones impartidas en su consecuencia y al régimen forestel, que no tenga establecida uma penalidad especial en sus ciánsuías, será reprimida con las penalidades previstas por la Ley NY 13.273, e con la caducidad de la especial es serán la gravedad de la especial es serán la gravedad de la de la concesión según la gravedad de la misma pudiendo asimismo, disponerse administrativamente en este último caso, la suspensión o eliminación del Registro de Obrajeros, de acuerdo a la importan-

cia de la infracción.
Las sanciones que aplique el Servido
Nacional Forestal, serán susceptibles de
los recursos de reconsideración ante la misma autoridad y jerárquico ante di Ministerio de Agricultura y Ganaderia, dedinobles dentro de las quince (15) días de la notificación de las resoluciones res-

Las multas deberán abonarse dentro de los diez (101 días de quedar firmes bajo pena de suspensión a la expedición de guias, durante el término de treinta (31) dias. Transcurrido ese piazo sin hacerso efectivas, se afectará el depósito de garantia sin perjuicio de galizar su cobro por via judicial, si éate no afeanzare a cubririas y de disponerse la caducidad de la corresión.

La caducidad de la concesión implicará la pérdida del depósito de garantia, de todas las mejoras introducidas en la su-perficia generalia, en accordina de las perficie concedida, con excepción de las del articulo 8º y de los productos ela-borados en el monte o playa de embarque y por los cuales no se hublere expedido guia forestal y podrá disponerse aun cuando se encontraren vencidos los plazos de vigencia del contrato

vigencia dei contrato

Los daños ocasionados por inecudios serán determinados mediante un peritair a
practicarse por ei funcionario que se designe en base a los antecedentes que oroporcionen la masa arbórea afectada, los
bosques lindantes y los estudios técnicos
efectuados o a efectuarse en los mismos,
justimentionese las maderas de neuerdo justipreciandese las maderas de acuerdo con lo establecido en el artículo 69 (Afo. ros y Dercehos) a los efectos de formular el cargo administrativo correspondiente, sin perjuicio de la ampliación de las sanciones contractinales respectivas.

La culpa o negligencia de las personas que trabajan para la empresa, no eximirá de responsabilidad a "La Concesionaria".

Art. 27. - Transgresiones Especiales: Para los casos de las siguientes transgre siones, cortas no autorizadas de cjempla-res no marcados por personal del Ser vicio Nacional Forestal: tal como lo establec el articulo 3º (normas de apro-vechamiento): altura de corte mayor a la fijada (maxima treinta centime ros). abandono de la materia prima que a fui-cio del Servicio Nacional Forcatal sea sus-ceptible de aprovectamiento industrial; trans orte de la materia prima con des. tino d'st'nta al de la planta industrial de "La Concestonaria": comercio de la ayateris prima apta industrialmente, elabo, ración de la materia prima sin marcación previa, se aplicara el triple valor de aforo

Art. 28. - Estudios y Trabajos Foresta. ics: El Servicio Nacional Forestal, se re-serva durante la vigencia del contrato, serva durante la vigencia del contrato, cl derecho de practicar en la concesión, todos los estudios y trabajos forestales que estime convenientes, Cuando se tratara de determinación do costos de producción o cualquier investigación refacionada con el artículo 43 de la Ley número 13.273, el Departamento de Administración de Bosques Naturales extenderà la corres pondiente autorización a los funcionarios que se designen.

Em los casos de realizarse los trabajos de reforestación, los mismos se efectua-rám en las superficies un lus cundos "La Concesionavia" haya dudo término a las obligaciones contractuales. En estos casos el Servicio Nacional Forestal, procederá a demarcar la superficie a utilizar a los efectos de que las mismas scan desalectadas de la concesión, sin indemnización alguna.

Art. 29. — Entregas Obligatorias: "La Concesionaria" se obliga a entregar, sin caugo y a requerimiento del Servicio Nacional Forestali, después del primer año de la concesión, sobre camión-planta industrial instas treinsa (30) metros cubicas de morbios con carredos segúns medidas dna se asbacificanum en su obanamidud; cos de madana asamadu según: medidas

La mateviu prima necesariu para la ela-boración será entragada libro de aforos:

Art. 30. - Reforestacion: "La Concestonaria" se obliga a realizar los trabajos necesarios para lograr la repoblación natural de una superficie de cuntro hectareas (4 ha.) mediante corbas regeneradoras hechas en fajas, de acuerdo a las siguientes especificaciones.

Durante el primer não de vigencia dei contrato, debera realizar los trabajos de cortas y extracción de los productos de una extensión de dos nectúreus (2 1/a)

En el transcurso del año siguiente es decir, segundo de vigencia del contrato, debera realizar los trabajos de corta y extracción de dos hectáreas (2 ha.) bos cosas, totalizando las cuatro hectáreus (4 ha.) estipuladas. En este momento de-berá cercar el total de la saperEele de ocho heclárens (8 hæ) que incluye la parceia, mediante un cerco de un inetro cincuenta centimetros (1,50 m.) de allu-va, confeccionado con troncos auyo dia metro no podrá ser inferior a quinca cen-timetros (15 cm.), sujetos mediante postes firmes, colocados a distanela: convenien-te, con el objeto de impedia, con suficienc te seguvidad la entrada de hacienda a la

Los productos necesarios para el cumplimiento de esta ciausmia contractual; se-prim acordadon libres de aforos y directios, corriendo por cuenta de "La Concesional ria" los gastos que demande la construc-ción del cerco exigido.

afectará con estos trabajos dentro de la concesión, será oporturamente señalma por el Departamento de Administración de Bosques Naturales.

Art. 31. - Letreros Obligatorios: Concesionaria" queda obligada a construir y colocar por cuenta prepia en los luga-res que determinava la autoridad fores-tal, letraras con leyendas alusivas a la prombición del pustorco y la prevención de Incendios forestales en la proporción dc tres (3) letreros de 0,80 m  $\times$  0,40 m por cada cien hectareas (100 ma.) en aprovechamiento, de acuerdo con las lus-trucciones que en su opertunidad propor-cionará al Distrito Forestaj del Terri-

Art. 32. — En garantia del fiel cumpli-miento de lodas y cada una de las obli-gaciones pactadas en el presente contragaciones pactadas en el presente contra-to y de las establecidas en el régimen forestai, "La Concestenavia" ha consti-tuido la garantía contravinal de diceseis mil novectentos noventa y dos pesos (\$ (6.992), consistente en .

habiendo depositado en la Tesoreria del Servicio Nacional Potestal el comprobitute respectivo.

Art. 33.—Pago de impuesto de Sellos y Gastos de Protocolización: "La Concesionarla" queda obligada a abenar el impuesto de sellos contespondiente y protocolizar la contrata en la Escribunia General de Gobierno, corriendo por su cuenta los gastos respectivos.

Art. 34. - Terminacioni dei Concrate Vencido el término del contrato, después de constatado el complimiento del mismo, se procedera a su cancelación y re-cepción de la superficie explotada, disponiéndose finælmente le devolución del deposito de garantia.

Previa lectura y ratificación se firman cinco ist ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto, rappesto el sellado de ley, quedamio en poder de "La Concesionaria" una conta car Buenos Aires a de mil novecientos setenta y dos

Firma de 'La Concesionario'

Firma del Director General

Acuérdanse beneficios a una firma para instalar una planta indus-

DECRETO Nº 4.741 Bs. As., 22|5|73.

> ISTO los Expedientes números 85.633. 71 y 33.219|72 por los emiles la firma Industrius Químicas Búsicas Sociedad Anócima eInquiba S. A.) solicita se le acuerden los beneficios promocio-nales para la instalación de una plan-ta de cloro-solin en Bubla Blanca, y CONSIDERANDO:

Que la Ley 19.334 que crea Petroqui-mica Bahla Blanca S. A. integraca por la Dirección General de Pubrica-ciones Militares, Yncimientos Petron-feros Piscales y Gas del Estado para el desarrollo de la industria petroqui-mica, incluye la instalación de unaplanta de cioro-soda cuya promoción se incorpora al Decreto Nº 4271 09: Que la producción de cloro constituye un insumo indispensable para la oco-nomia y el funcionamiento integrado:

dhi complejo patroquimico de Bulia Blimen y el caso esta previsto en el Artículo 16 del Decreto Nº 4271 63 ya: mencionador Que el funcionamiento de la pianta Que el funcionamiento de la planta de cloto-soda con su localización en el àrea del complejo petroquímico, estará regido por el abastecimiento de cloro y la disponibilitad obligada de hidróxido de sodio debe ser desti-nada a la exportación, mientras el mercado interno se encuentre abas-tecido.

Que a los fines de asegurar la mayor effelmela y operatividad de la plan-ta de cioro-soda, es necesario per-mitir la conversión en carbonato de sodio de los excedentes de soda caustica em función del comportamiento

Que la decisión acerea de la instala ación de la planta de e'oro-suda debe arbitrarse con urgencia, teniendo en cuenta, los plazos filados para la pro-ducción de etileno y propieno del complejo petroquimico de Bahia

Blanca:
Por ello; y atento lo propinsto por el Ministerio de Industria y Mineria,

lin Presidente

DE LA NACIÓN ARGENTINA Discussor:

Articulo 1º — Otórgase a la firma Industrias Químicas Básicas Sociedad Anonima (Ingulba S. A.) con domicifia legal en la culte Surmiento 330; Capital Federal de Capital Pederal de Capital en la culle Surmiento 330; Capital Federal, el beneficio especificado en el Articulo 16 del Decreto Nº 4271 69 con referencia a la instalació en la localidad de Babia Blanca, partido del misme nombre, provinci de Buenos Aires, de una pianta productora de cioro-soda cáustica y carbonatación, con una capacidad anual de finsta 160.000 toncladas de cioro, 180.000 toncladas de soda cáustica y 100.000 toncladas de carbonato de sodio y mediante una inversión total de trebula y mediante una inversion total de treinia y cuatro miliones trescientos sesenta y tres milio do farres estadounidenses (us. mil dofarres estadounidences (u.s., 14.362.000) o su equivalente en pesos argentinos, de los cuales trece miliones trescientos veintitirés mil cu.s. (13.323.000) corresponden a equipamiento externo y veintin miliones cuarenta mil délares (nis: 21.040:000) a inversión local Art. 2" — La firma indestrias Quinn-cas Bisicas Sociedad Inónema (Inquiba S. A.) podrá importar basta la suma de

trece miliones trescientos velntitrés mil dolares estudomnidenses 13,323.000; an equipos y maquinarias necesavios pura e" funcionamiento de la planta indicada en el Articulo 18, con exención total de los derechos de importación en lanta no se l'abriquem en el pals o que cuando se labriquem el mter sado demuestre leha-cientemente que no sabisfacem as eximen-

cins tecnológicas o el plazo de entrega re el proyecto exija. Se excluye de los beneficios del pre-sente decreto in importación de maqui-narias y equipos destinados a la planta de carbonatación prevista en el proyecto.

La misma franquicia se aplicará res-pecto a los repuestos y necesorios requeridos para la puesta en marcha y el fun-c'onam'ento de la planta hasta un maxi-mo del cinco (5) por c'ento del monto que se anticulza a importar, en un plaza no mayor de noventa (90) dias desde la 'ccha de puesta en marcha.

Art. 3º — El pago de los bienes a impor-

tar conforme a lo dispuesto : r el articu-lo precedente se regina por las disposi-ciones del Banco Central de la República Argentina en materia de Imanelamiento onterno.

Ast. 4" - La livma benef'ciar'a del preente decreto deberá soneter a conside-ación del Ministerio de Industria y Mineria, dentro de los noventa (90) días nabiles a partir de la fecha de publicación en el Boleth Oficial del presente decreto la descripción completa de la documen-tación correspondiente a los bienes a introducir dei exterior. En un piazo maximo i to, que ha sido subricado por la Direc-

de treinta (30) meses contagos a partis de la fecha de su aprobación, la tirma reneflciaria deberà imatalar dichos bilnes y ponerios en ma cha en las condiciones de capacidad de producción y calidac espec licadas en el proyecto maust la que dio origen al presente decreto para lo cual debera pedir en término la pertinente comprobación del Ministerio de Industria

y Mineria.
Art. 5° — El Ministerio de Incusta a Mineria procederà a aprobar si asi co-rrespondiere los blenes a que a ude e ar-ticulo anterior en un pazo no mayor de noventa (90) din hubirs, contados a par-tir de le fecha de presentación de au descriución.

Ar v. Gor . La firme beneficiarie de la presente autorización deberá informer tra-mestralmente all Ministerio de Indistria y Ministra, acerca del monto de ide bicnes dospachados a nias lastas completar ci total autorizado por el Articulo A de este docrelo doblando, "emas summastrar en los plazos que el diado M. a sterio fije, las informaciones que se le solicitam conducentes a bosipilitar et contro, qui determinaron en la presente enteriza-

- Dentiro de los novembra (90) dine habiles contados a partir de la ce-dia de publicación en en Boleun Ofic a, de este decreto, la firma benefic aria de berà asonurar el cumplimente su termi-no de las obligaciones astriblecidas en el presente madianta el otorgan/ento de va-rantias satisfactorias, a fílicio des Min s-terio de industria y Min ma, por un mon-to del uno (I) por ciento de la inversión dh. proyecto, que a est sola efecte se cons derara de ficiula y cuatro millones tresclentos sesenta y tres mil difares estadounidenses (uss. 34.363.000) o su equivalenta menos susceptibles. valente en pesos argentinos. Las gerantias a'udidus seran cance's dus s'ios c'en-to ochentu (180) dias contados a part r de la fecha de puesta en marcha de a plinta indistribil promovida. En case de no equatituirse las garantías en el plazo señaiado se fendrá a la firma benaficiaria por desistida de su proyecto, sin necesidad de interpelación junteta! o extra-

l'adiciai previa.

Art. 8º — Le beneficiario deberá ajus-lar el régimen de producción de la pan-ta de cioro-soda a in demanda de coro del complejo petroquímico de Baha Bianca, compromedéndose a exportar el maxi-mo posible de soda os steca praveniente

lo de cha plantan El excedente rasultante podrá carbona-tarlo con lguni obligación de que se des-tine a le experiación siempre y cuando, en ambos casos la demanda da mercado interno este cubierta en calidad y santi-

Art. 9? — La firma Industrias Quenteas Art. 9?— La firma Industrias Qui n'eas Basicas Soc'edad Anomina (Inquiba S. A.) se deberá a justar a las d'spos'cones de la Ley 19.334 respecto a la flución del preclo del clovo a los electos de que os beneficios promocionales acordados por el presente decreto puedan ser tras adados sucesivamente a los precios de los productos terminadas.

tos term undos. Articulo 21 del Decreto Nº 427169

Asimismo la pérd da del caráctei de empresa ioca: de capita, interno decermina-rá la enduc dad de plono derecho de todos los beneficios acordados por el presenta

Art. 11. — Comuniquese, publiquese de-e a la Dirección Naci al del Registro Oficial y archivese.

> LANUSSE. Ernesto A Parellada.

PROVINCIAS

Se autoriza la sunción y promulgación de leyes.

DECRETO Nº 3,820: Bs. As., 40 73.

> ISTO ei Expediente número 49:005-1972, por el cual el Gobernacion de la Provincia de Entre Elos solicita autorización para dictar la Ley Gene-CONSIDERANDO:

> Que la iniciativa se cucuentra encuadrada dentro de la Politica Na-cional número 68 inciso b), aprobada por Decreto número 46/1970, de da Junta de Comandantes en Jefe; Que, atento ios dictámenes producidos, resulta resonable autorizar la sanción y promitigación del proyecto de ley clevado:

ET PRESIDENTE

DE EN NACIÓN ARGUMENTA DECRETAL

Por ello.

Articulo 1" - Antoribase al Gobernador de la Provincia de Entre Mos a sancionar y promuigur una ley cuyo tex-

General de Provincias del Ministerio dei Interior, opra de 10jas ob a 84 del Expediente número 45 000-15/2. con las siguientes modificaciones;

- a) Articulo 42º Deperá agregarse un inciso nuevo con la siguiente letta y texto: Inciso di No ser empleado o funcionario del organismo de aplicación ni de la Administración aplicación ni de la Administración.

  Pública Provincial nasta el nivei
  que fije la reglamentación, ni pariente de ellos nasta el tercer grado de consanguinidad o segundo de
  afinidad. Esta incompatibilidad durará; Hasta tres años después de haber cesado en sus funciones para los empleados o funcionarios del ra los empleados o funcionarios del organismo de aplicación y hasta un un año después de dicha fecha para todos los demás comprendidos en la incompatibilidad".
- b) Artículo 73º. inciso d). Se suprimirá.
- c) Articulo 105°. Se reemplazará el vocablo "similar" por "adecuado".
  d) Articulo 128° Donde dice "lindero, entre" deberá decir "lindero y
- e) Artículo 109° Deberá sustituirse la expresión "promulgada" por publi-
- 1) Artículo 117° Su texto deberá ser el siguiente: "Autorizada la coloni-nización por el Poder Ejecutixo, que-darán exentas del impuesto inmodarán exentas del impuesto inmobiliario —por el piazo de cincc años—
  la fracción parcelada y una superficie de iguales dimensiones a las de
  aquélla en el remanente. También
  quedará exenta del impuesto de sellos la primera venta a colonos de
  cada una de las parcelas resultantes
  del fraccionamiento. El Poder Ejecutivo queda facultado para convenir con las respectivas autoridades
  nacionales, la obtención de la eximición del pago de impuestos a las nacionales, la obtención de la eximi-ción del pago de impuestos a las ganancias eventuales, réditos y otros que pudieran beneficiar a los colo-nizadores con el fin de promovei la subdivisión racional de la tierra".
- g) Articulo 119° Su redacción se re-emplazará por la siguiente: "Sin per-juicio de la enajenación gradual y orgánica de las tierras fiscales, y a organica de las derras liscales, y a los fines establecidos por los incisos c), i) y k) del artículo 125º de la pre-sente ley, el Poder Ejecutivo podrá claborar planes de colonización sobre tierras de promedad privada'.
- n) Articulo 120° Deberá sustituirse cu texto por el siguiente: "La adquisi-ción de las tierras necesarias para llevar a cabo esos planes de colonización podrá ser efectuada: a: Por li-citación pública en la forma que es-tablecera el decrete reglamentario de la presente ley: b) Por compra di-recta conforme lo dispuesto por el artículo 46º de la Constitución de la Provincia; c) Por expropiación con sujeción a la ley provincial vigente en la materia'

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dese la Dirección Naciona: del Registro Olicial y vuelva a la Dirección Nacional de Provincias del Ministerio del Interior a sus efectos.

LANUSSE

Arture Mer Reig.

DECRETO Nº 3.821 Bs. As., 4573

> $\mathbf{V}$ ISTO el Expediente Nº 300.491-197. por el cual el Gobernador de la Pro-vincia de Entre Rios solicita autorización para dictar una ley por la que se modifica el articulo 4º de la nú-mero 4.244 — Régimen de subsidios a empleados para gastos funerarios— texto según Ley 4.905 y, CONSIDERANDO:

> Que la iniciativa se encuentra encua-érada dentro de la Política Nacional número 45. aprobada por Decreto nú-mero 46/1970 de la Junta de Comandantes en Jefe;

Que, atento el dictamen producido, resulta razonable autorizar la sanción promulgación del proyecto de ley elevado:

Por ello

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

Artículo 1º - Autorizase al Gobernador de la Provincia de Entre Ríos a sancionar y promulgar una ley cuyo texto, que la sido rubricado por la Dirección General de Provincias del "Ministerio del Interior, obra a fojas 7 del expediente número 300.491-1973.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Ofi-cial y vuelva a la Dirección Genera, de Provincias del Ministerio del Interior, a

LANUSSE. Arture Mer Roig. Bs. As., 45.73

DECRETO

Nº 3.823

ISTO el Expediento Nº 723-MG-1970 por el cuar el incerentor Federar en la Provincia de Mendoza solicita autorización para dictar un decreto-ley reglamentanos la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 2.873. Reglamento General de Ferrocarri es y sus modificatorias, conforme la

Ley 19.342 y. CONSIDERANDO

Que la miciativa se encuentra en-cuadrada dentro de la Política Nacional número 79, aprobada por Decreto número 46 1970 de la Junta de Co--

mandantes en Jefe. Que, atento los dictámenes producidos, resulta razonable autorizar la sanción y promuigación del proyecto elevado;

Por ello.

EL PRESIOENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 19 - Autorizase al Interventor Federal en la Provincia de Mendoza a sancionar y promulga: un decreto-iey cuyo texto, que ha sido rubricado por la Dirección General de Provincias del Minis terio del Interior, obra de fojas 27 a 30 del Expediente número 23-MG-1970, con las siguientes modificaciones:

a) Su encabezamiento tendra la siguiente redacción: "Visto: La autorizacióno del Gobierno Nacional concedido per Posseta púmero puede del concedido per Posseta pumero del Concedido per Posseta per Concedido per Posseta per Concedido pe

dida por Decrete número ... y la Política Nacional número 79, en ejercicio de las facultades legislativas que le confiere : articulo 9° del Estatuto de la Revolución Argentina y la Ley Naciona número 20 233.

El Interventor Federal en la
Provincia de Mendoza, Decreta
con Fuerza de Ley:
b) Articulo 1º — Su texto será el siguiente: "Este Decreto-Ley se aplicará a todos aquellos que cometan alguna de las infracciones previstas en la Ley Nacional Nº 2.873 y en el Reglamento General de Ferrocarriles, y sus respectivas modificaciones, producidas dentro de los trenes nes, producidas dentro de los trenes y en el ámbito de la Provincia. o cuando ésta fuese la primera estación que se tocare, después de cometida la infracción Será también de aplicación, mando las infracciones previstas en dichas disposiciones sean cometidas en las estaciones." Artículo 4º — Deberán sustituirse las expresiones "En caso de negarse el infractor se de lavá constancia de la infractor se delavá constancia de la

infractor se de la rá constancia de la misma" por "En caso de negarse el infractor a suscribir el acta, se dejará constancia en la misma de esa

ara constancia en la misma de esa circunstancia"

Artículo 7º — Deperà redactarse de la siguiente forma "En los casos de infracción cuyas penas scan computables por arresto, el infractor recobrará de inmediato su libertad si abonare e' máxinc de la multa que apprendiento por la infracción cocorrespondiere por la infracción co-metida, de acuerdo a lo dispuesto en la Lev Naciona Nº 2.873 y Reglamento General de Ferrocarriles y sus

mento General de rerrocarriles y sus modificaciones".
e) Artículo 9º — Se sustituirán las palabras "arrestos" por "arresto" y "esta ley" por "este decreto-ley"
f) Artículo 11º — Su primer párrafo se reemplazará por el siguiente: "La autoridad policial resolverá condenando o absolviendo al procesado to-mando como bases las pruebas y demás elementos de fuicio contenidas en el acta".

en el acta". Artículos 22º y 23º — Se sustituirán las palabras "esta ley" por "este de-creto-ley" y "Téngase por lcy" por "Téngase por degreto-ley", respectivaniente.

vaniente.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése
a la Dirección Nacional del Registro Oficial y vuelva a la Dirección General de
Provincias del Ministerio del Interior, a sus efectos.

LANUSSL Arturo Mor Roig.

RENUNCIAS

DECRETO Nº 4.730

Bs. As., 22'5|73.

 $m V_{ISTO}$  la renuncia que antecede,

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGINTINI.

Articulo 1º — Acéntase la renuncia formulada por el doctor D. Federico Díaz Saubidet al cargo de Vocal del Honora-Saubidet al cargo de Vocal del Honorable Directorio del Banco Hipotecario Nacional y déjase sin efecto su adscripción
dispuesta por Decreto Nº 6963/72, relategrándoselo al cargo de que es titular en el
Banco de la Nación Argentina.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro
Consola y corbiblese.

Oficial y archivese.

LANUSSE.

Oscar R. Puingrés.

DECRETO Nº 4.734

Bs. As., 22|5|73.

ISTO las renuncias presentadas por los señores Subsecretarios de Minis terio de Bienestar Social, y CONSIDERANDO:

Que el día 25 de mayo del corriento año las Fuerzas Armadas transferirán el gobierno a las autorilades electas, culminando el proceso de institucionalización, en un todo de acuerdo al compromiso asumido ante la ciudada-

Que en consecuencia resulta conve niente aceptar las mismas a los efec-tos de que las nuevas autoridades puedan disponer libremente de los car-gos respectivos;

EL PRESIDENTE

OE I.A NACIÓN ARGENTINA

DECRETA

Articulo 1º — Acéptanse, con fecha 25 de mayo de 1973, las renuncias presenta-das por los señores Subsecretarios: General, doctor D. Francisco Alberto De La Vega; de Vivienda, ingeniero D. Francis-Vega; de Vivienda, ingeniero D. Francis-c. Cobos; de Promoción : Asistencia So-cial, arquitecto D. Roberto Benito Vás-quez Mansilla; de Salud Pública, doctor D. Antonio José González; de Deportes, D. Ernesto Cilley Hernández, y del Me-nor y la Familia, doctora Da. Nina Pon-ssa de la Vega de Miguens del Ministerio de Bienestar Social Bienestar Social.

Art. 2º — Comuníquese, publiquese, dé-e a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese

LANUSSE.

Oscar R. Puiggrós.

DECRETO Nº 4.909

Bs. As., 23|5|73.

V ISTO las renuncias que anteceden.

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DICRETA:

Acéptanse, en el Banco Artículo 1º Hipotecario Nacional, las renuncias for-muladas por los señores Contador D. Jorge Gómez Carrillo al cargo de Presiden-te; ingeniero D. Luis Perri al cargo de Vicepresidente e ingeniero D. Daniel L. Vicchi: D. Horacio C. Cuenca y arquitec-to D. Héctor de Ezcurra a los cargos de Vocales del H. Directorio,

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dé-e a la Dirección Nacional del Registro Oficia. y archivese.

LANUSSE

Oscar R. Puiggrós,

DESIGNACIONES

Dirección, Nacional del Servició Penitenciario Federal.

Subadjutor.

DECRETO Nº 3.752

Bs. As., 2|5,73.

ISTO el expediente Nº 6166/73, registro del Ministerio de Justicia, en el cual la Dirección Nacional del Servicio Penitenciario Federal solicita se designe en el grado de Sucadjutor (Personal Superior — Escalafón Pro-(Personal Superior — Escalator Pro-fesional, Subescalation Criminologia) a los Subayudantes, Doctores Daniel Omar Menazzi (Mt. 4.400.251 — Cred. 11.193) y Raúl Barck (Mt. 6.047.382 — Cred. 11.804) y, CONSIDERANDO: Que los menunados profesionales

médicos con versación criminológica; Que, al concretarse lo solicitado per-mitirá a esa Repartición contar con dos profesionales idóneos para nacerse cargo de las Jefaturas de los Servi-cios Criminológicos de la Prisión Re-gional del Sur (U. 9), Neuquén, Provincia de Neuquén e Instituto de Seguridad y Resocialización (U. 6), Rawson, Provincia de Chubut, respec-

Rawson, Provincia de Charact, respectivamente; Que, por otra parte, se han reunido todas las exigencias previstas en ei Artículo 62 — apartado III de la Ley Orgánica del Servicio Penitenciario Federal Nº 17.236;

Por ello.

E1. PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

- Designar en el cargo de Artículo 1º Subadjutor (Personal Superior — Escala-fón Profesional, Subescalafón Criminologia) a los Subayudantes, doctores, Da-niel Omar Menazzi (Mt. 4.400 251 — Credencial 11.193) y Raúl Barck (Mt. 6.047.382 — Cred. 11.804). Art. 29 — El gasto que demande lo dis-

puesto en el artículo precedente, sera atendido con cargo a: Sección 0 — Función 3.30 — Jurisdicción 05 — Carácter 0 — Unidad de Organización 362 — Servicio Administrativo 331 — Incisc 11 — Partida Principal 1110 del Ejercicio Financiero 1973.

Art. 3° — Comuniquese, punliquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese

LANUSSE. Gervasio R. Colombres.



## RESOLUCIONES

Subsecretaría de Comercio Interior e Interina de Comercio Exterior EXPORTACIONES

Se modifican los precios índice para algunos cereales, subproductos oleaginosos, aceites y miel.

RESOLUCION

Nº 5

Bs. As., 276,73

ISTO lo dispuesto por el Artículo 1º del Decreto Nº 2.761|71, y CONSIDERANDO:

Que de lo tratado por la Comisión Asesora de Precios Indice de Exportación surge la conveniencia de modificar los precios indice de exportación para algunos cereales, subproductos oleaginosos, aceites y miel.

Por ello y en uso de las facultades que le otorga el Artículo 2º del Decreto Nº 245|73,

EL SUBSECRETARIO DE COMERCIO INTERIOR

E INTERINO DE COMERCIO EXTERIOR

RESUELVE:

1º — Modificanse los precios indice de exportación establecidos por las Resoluciones MC Nros. 411/72, 980/73, 1031/73, 3/73, 16/73 y 25/73 para los productos comprendidos en los siguientes Items de la Nomenclatura de Exportación:

3		
04 06 00 00	Miel natural  — Otros de la misma posición	1.000
10 01 00 01	Trigo, excluido para semilla	
1	II - Trico Candeal vio Taganiock	136
l	- A granel con hasta un 15 % embolsado	
	- Más del 15 % embolsado	138,30
10 02 00 01	Centeno, excluido para semilla	••
	A granel con hasta un 15 % embolsado	80
i	- Más del 15 % embolsado	82, <b>30</b>
10 03 00 01	Cebada excluida para semilla	
1 20 00 00 00	- A granel con hasta un 15 % emboisado	93
	- Más del 15 % embolsado	95, <b>65</b>
10 03 00 03	Cebada cervecera	
10 00 00 00	A granel con hasta un 15 % embolsado	93.—
1	- Más del 15 % embolsado	95,65
10 04 00 01	Avana excluida nara semilla	
1	- A granel con hasta un 15 % embelsado	91.—
0.0	- Más del 15 % embolsado	93,65

		uskiti.
10 05 00 01	Malz, oxduldo para semila.	1
10 00 00 0E	- A granul con muste me 16% (anbolsado	-110. —
	- Mus del' lova embosado	E12.50)
10 OV 00 OH	Appete, exclude para semilla	248,
10 0in 00 05	Katio, exemido para somilla.	
	- As granely con-master mu 15% embolsado:	92. –
10 07 00 11	- Mas del 15% embolsago	94,30, 81,
	Mijo, excundo pasa semilla	01
10 04 00 13	— A granel con hasta un 15% empolsado	92: 1
	- Mus del 15% emborsado	94,50
11 02 03 03	Avenu despuntaga	,
	- A granel con masta un 15 % embolsudb	95.—
	- Mas det 15' emboisado	97.65
12 01 04 OV	Graim die soyn, excuita para semillie	
	- Al grands con lineta un. 15 'm empoisada	410.
12 11 05 01	— Mins' del' 15 /e cmbolsado	412,65
12 01 05 01	Sembla de Ilno, exemida para semula  — A granet con hasta un 15% embolsado	290;
	- Was der 15 % embosado	300,65
15 07 01 001	Auerbe ac noyn	0,000
' .	- A grance y a envasado	440:
15 07 03 00	Accite ac chealuete o mani	
15 07 05 40	- W Brandt Kar annaraa	500.
15 07 05 00	Acede de grusor (muravilla)	
15 07 07 00	- A graner yo enwasado	451; -
. 20 01 01 00	- A granel yo chwasado	370.
	TOFIAS DC SCHIDAS Olcagaiosas	310.
23 04 00 111	De: atqudon. '	202:
23 114 00 02	De. Englach	2310 -
23 04 00 03	De iliio	2301
23 GP 110 U4:	Expended	336.—
23 045 000 067	Dl: nigodón	131341
23 114 30 05	De girasor	202 231
23 04 00 08	De ilno	230.
23 04 00: 14	De mant	336.
	renats	
23 04 00 13°	Do nigodón	
	De un une de algodón chashr el 3 % de contenido graso)	197
1	10.2 (at cus) de argudon emas del 3250 de comenida grasor	202
23 04 (10) 124	Die experiers de asporton cuits det 3 % de conton die grasos . Die gernsor	202.
	- Dr Burma de gibasol (Basla el 3 % de contenido araso)	230.
	- De furtus de garasul emas del 3° e de contenido grasu)	230.
	But expulience an grando emiss del 1955 de continucio erasor	231
23 041 001 15.	De. Min	2000
	- 10h Hucinne die fino (husta of 3 % de contenido graso)	227;
	- De tostas de mo (mas del 3 m de contenida graso)	230
23 04 00 16	— De expeners de lino (más del 3% de contenido graso)	2311; -
20 01 00 10	- De harbne de mant (hasfa el 3% de contenido gruso)	
	- De vortus de main (más del 3 % de comendo graso)	330: -
	De expellers de many (mas del 3% de cantenido graso)	330) 3 <b>3</b> 6, -
	Haraus is horrow	19 <b>0</b> 0, -
23 04 00 18	Hatina de negodon	190.
60 UT UU 21	inring de girnsol	229:
23 114 00 22	marina de lino	224!
60 Ut 1U 21)	Hurina de munu	329!
2* - Lle	óvese a conoclariento de los Organismos de aplicación, registres	a same
quese; cump.	lidh; archivese:	4 hitan-

tuese; cumplidly archivese;

## Miguell Revesibiler

### Mittislarib ille Comercio y de Maclindia y Financia

## Camdo vaman.

Redireción: de derechas especiales pura ciertos productos.

RESI KONJUNIN M( C). Milliar. Ma. 0.8

Bs. As., 27:0731

ISTOS he Himmth Lay 19!503 y Descreto Nº 1002/72, y

## CONSIDERANDO:

Que el proposito de la Resolución Conjunta MHF Nº 3 y MC Nº 4 fue evitar que se transiterm a los prectos de venta al exterior as reducción de los vulores del ganude vucuno oportunamente dispuesta sin entrar en el problema del equilibrio entre los lipus de cambia reates vigentes para llu exportación de los distintos productas vanunos ya que esto regular. ductos vacunos, ya que esto regulero ma ambisis más profundo; como uno de los elementos de la politica de car-nas dal Gabiarno de la Reconstrucción Nuolonais:

Que en la praction all clevarse los derectios espectules móviles: estos incidiron de manera distinh sobre los citadas libos de cambio reales, promeandy on algunos casos, un des-medro en la capacidan de campa de the empress, principalmente en lis etil y archivese. frigorifices regionales;

Que aurean per intela do mantealmien. Or de la política de l'avorocer el ma-vor valor agregado, se debe minimizar cuolquier alternelón en el equilibrio vigente autos 16 la cituda Resolución Cimpunta MHF 3 MC 4. l'insta que se concreten lus acros aspectos que haeen a lir anunchdar politica de carnes; Por ello, de acuerdo can lo dispues-tar en las Arthnios 1º, 4º y 5º de la llamada Ley Nº 10.503 y en ejercicio de las fraultades conforidas por el Articulo 1º del Decreto Nº 1002/72,

ET MINISTRO

DE MACIENDA Y UNANZAS

1. INTERINO DII COMPREIO

DHEREIA:

10" — Redúcese al catorec por ciento (14 o|o) los decedos especiales móviles para los productos comprendidos en la lista I anexa, que forma parta integran-

lista I micsu, que formu party integrante de la prisenta resolución.

22 — Rédúcese al once por ciento (14 %) los decedios especiales móvilos para los productos comprindidos en la lista II micsa, que forma parte integrante de la presente resolución.

32 — Lo dispuesto en la presente resolución será aplicable a las exportaciones cuyos permisos de cabacque se oficialicen mite las Adminis desde ac feelha de cutada en vigor de la presente resolución.

42 — Las presente resolución entrará

4° — La presente resolución entrará en vigor el día siguiente de su publicación por Botelin de la Administración Nacional de Admuss.

sacionali de Aduntas. 5º — Comuniquese, publiquese, dése a a Direccion Nauional del Registro Off-

ANEXO I A LA RESOLUCION CONJUNTA (MAIN Y MC) NOS. 68 Y 34 02,01,01,05

.02'.03'.01'.11' 02'.01'.01'.12' 02', 01', 01', 17 02.01.01.23

ANEXCI II A LA RESOLUCION CONJUNTA (MIHIT Y MC) NOS. 68 Y 34

02.01.01.25

02.01.01.01Sin exclusiones (cuartos enfriados con lineso).

5.556/71 (cortes promocioundos).

021.00 04 02', 01', 114', 05'

Unicomente los no comprendidos en los Decretos 5:062,71 y 5.566 74 tenries enfriados con inteso no promocionados).

Unicamente los comprendidos en los Decretos 5.002 71 y

02.01.01.06 02.01.01.08

Sin exclusiones (cuartos, cufriados sin foresoas)

02', 01', D1', 10

y 5:556/71 (cortes sin huese no promosionados), Stu exclusiones tenurtos conceindos conclueson.

02: 01: 01: 17-

Unlearnente los no comprentidos en los Decretos 5.002/77 y 5.9500/74 (contes congelados con lueso no promocionados).

02.01.01.18

'Sin exclusiones (emutos congelados sin hueso)...

Unicamente les no comprendides en les Decretes 5.062/79

02:01:01.22 02.01.01.23

02; 01; 01; 17

02:01'.01'.13

Unicamente: les neccomprendides en les Decretes 5.0627.71: y 5:550/71 (nontes congolados sur hueso no promoclonados).

02.01.01.24 21,05,00.00

Shy exclusiones (manufacturar): Caldos de origen vacunoi unicamente (1):

(1) El tributo solo sera aplicable si el conten do da la carne vacuna o de productos de origen Vacuno execute el 50% medidi en peso neto dei contenido total de la carne o de praductos del rolno anuma (incluido las oames y productos vacunos).

## Subsceretaria de Comercio Interior ABASTICINFORNIO-

## Nooning

RUSOLUCION

No. 84

Bs. Acc. 206 73:

V ISTO que la observación da los pro-cesos de comercialización de groados y ournes rarely que las pregos de orientación sumuladas por oste Monsterlo son. fracuentemente excedidos por mutavifes y mutarifes abadecedores que ofecham sus compras por enenta de establecimientos lnumdores, y CONSTDERANDO:

Que los preclos aludidos allenden ne la obtención de uma ulillidul razonneble, lo, que supone du existenda de un marco comercial axanto de practicas susceptibles de producia adormacames a un preceso conómico producti  $\operatorname{normal}_{\Sigma}^{\bullet}$ 

Que, en consecuencia, con el abjetade preservar el desenvolvimiento ra-cionni de esta proceso se consluen-conveniente impedir, en forma transitorla, la real zación de operaciones que involucran prácticas que distor-

sionan el mercado; Por ello, atento a lo dispuisio en el articulo 4º, (uclso a) de la flumada Ley 19:500 modificada por la fluma-da Ecy: Nº 20:125, y Decreta mimo-ro 1951/72:

Ес Запубения уности боминоно Вутыною Pa-cravn:

19 -- Prohibense Fransilortamente las comping de gaundo vacima en las cindes los matarites o unitarites almstroedores actuem por cuenta du establecimientos facinadores.

acematores.

29 — La presente resolución comenzaras a regio a murtir de la cero hora deldin 27 de junto de 1973.

39 — Chmuniquese; publiquese; dése a
la Dirección Nucional del Registro OHciul y archivose.

## Mignel Revestible.

RESOLUCION

Nº 8:2

Bs. As., 26-673

1800 que es necesarlo impedir los practicas comerciales que sucho re-alizarse en relación con la facua deganado vacuno y que determinar un incremento impetitivado de los precios laternos y una alteración en el ritmo normal de trabajo de los es-abbientantes. ablecimientos inemadores; y CONSIDERANICO:

Que entre esus prácticos se enumen-lem la de adminis maturilles y uniqu-rifes-abustacedines, que sin el funda-mento de una razón atendible dedden trasladar su fauna de una mis-ladero a ofra, provocando una dis-torsión en el racional funcionamiento de un establecimiento com sui com-scenencia n eguliva en la estabilidad de los ballinfindures afectados ab mismoi así como en el engageemlento de los costos de elaboración. Que para un adecuado contralos de

cienda resulta necesaria prolubbr transitorhamente la compra directa en estancia por parte de los matarifes-abastecedores de haclenda vacuna

res-anastrectore, de meterali vacuna destinada al consumo.

Por ello: atenlo a lo dispuesta en el articulo 4% Inetro a) de la llamada.

Ley 19:508: modificada por la llama-da. Rey Nº 20:125; y Decreto mime-ro 105172:

Ин Sobsecretanio ре Сомевою IS биков Pasonevu:

1º – Quedan probibidos dos braslados de facia de um matadero a otro; salvo que predien razones debidamente justifluadas, en cuyo caso, el traslade será autorizado por este Ministerio previo asesoramiento de a la Junta Nacional de

2º — Prohibense en las jurisdibeibnes comprendidas em la liamada. Ley númoro 19.499 lns compra: directus en estancia de: lmc enda vacana con destino al comsumo por parte de los matarifes-abaste-

3" — Comuniquest, publiquese, dëse a m Dareceion Nucional de Registro Ofi-dial y archivese.

## Mignell Bovestiller.

RESOLUCION

Nº 83

Est Ast. 26:0170:

ISTO: In Resolución Mr. C. Nº 161. de fecha C de junto de 1973, y CONSLIDERANDO:

Que la experiencia en la aplicación de la citada resoure on lavo: aconse-jable dim el caractes de máximes: a los pradios del garman vacuma esta-bibolitos com annictor de orientatives en asa dispositión logal; Por allo,

hi. Sunstantivano de Communo Burrior Pesmayu;

1<sup>10</sup> — A partir de la cero (0) hora del tia wintisiète (27) de junito de 1978, los precion establicidar en la Resolución M. C. Nº 18 de fecha o de junito de 1978 acberán ser considerados como máximos, y cuniquier infracción a los mismos dará lugar a las sanciones previstas em la lib-onida Ley 19,500 y disposicionos complanencurins.

2º — Comuniquesc, puoliquesc, dése a la Dirección Nacional del Begistro Offchilt je mrdhivase.

Mignel, Roycetillia

RISOLUCION

Nº 127 Ba As., 27,6;73

> 18TOr lo, dispuesto por la limmada Lege Nº (in50% y of Denreto: núme-ro 161<sub>7</sub>3<sub>1. N</sub> CONSIDERANDO:

Que se hace incommo adoptar me-

Que se hace urcesniio adoptar medidus que peunitan al público consunidor donstutar les pesos de las mercaderias que adquieram.

Que en consecuencia debe obligazse a los comerciantes mayoristas y minoristas, tener a disposición do los compradores bailanzas que permitancierona alla mayoristas del enso.

Tra alla Por alle

EL SUBSECRI PARIO DE COMURCIO INTERIOR 3 extravers-

1? — Los comerciantes muyoristas y minoristas que expinidim al público consumidor mercaderias al peso, deberán tener bulhara a disposición de les compradores, en lugar visible y accesible a los mismos.

2º — La presente Recolución, entrará

los m'smos.

2" — La presante Rasolución entrara en vigor a partir de la cero (0) hora del dia 19 de julio de 1973.

3" — Las infracciones a la presente Resolución, serán sancianadas conforme. Liss disposiciones d. a. linuada. Ley N° 19.508 modificadas por las Res 201225.

4" — Comuniquese, publiquese, dáse a la Dirección Nacional del Registro en la ligida de la confidencia del confidenc

all y archivese.

## Miguel Rerestido.

RESOLUCION Nº 128

B4. As., 27,6,70

18 TO, que es necesaros complementer lus medicus que se han adoptado en materia de precios máximos y con-gelación de precios, y

## CONSIDERANDO

Que a tal flu, resultas necesarios epic el público coma midero se encuentre deb d'unente informaco de los pre-cio de los articulos que se exhiben u efertira quale, los servicios que se

### Por allo.

EL SUBSECRETARIO DE COMERCIO INTERIOR

19 — Los oferentes de bienes comprendidos en el régimen de la llamada ley  $N^{\circ}$  19.508 deberán exhibir sobre cada grupo de articulos que expongan a la vista del consumidor, el precio de venta por unldad, en caracteres bien visibles. Sl-mllar obligación debesón a mallar obligación debesón a mllar obligación deberán cumplir cuando realicen publicidad de sus productos.

2° — Los prestadores de servicic com-prendidos deberán exhibir lista de preclos en lugar bien visible y con caracte-

res notables.

res notables.

3º — Las infracciones a la presente Resolución y cualquier hecho u omisión que concurra a desvirtuai sus propósitos serán sancionadas conforme a las prescripciones de la llamada Ley Nº 19.508.

4º — La presente Resolución regirá a partir del día de la fecha.

5º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.

clal y archivese.

### Miguel Revestido

RESOLUCION

Nº 129 Bs. As., 27[6]73

> ISTO la presentación efectuada por la Confederación General Económica de la República Argentina, de fecha 22 de junio de 1973, y

CONSIDERANDO: Que mediante dicha presentación, dlcha entidad empresaria hace suyas las solicitudes de la CGE de la Capital Federal y del Centro de Industriales Panaderos de Buenos Aires, referentes a diversos aspectos de la producción y comercialización del

Que analizados los costos por esta Subsecretaria, se ha entendido ra-zonable la fijación de precios máximos, en la forma propuesta por las entidades empresarlas mencionadas. Que otras medidas complementarias solicitadas, resultan ajustadas a norsolicitadas, resultan ajustadas a normas jurídicas vigentes, por lo que es necesario prever su vigencia dentro de los regímenes especiales a que se refiere el Decreto Nº 194/73 y como normas de comercialización derivadas del régimen jurídico de la comercialización impuesto por la llamada Ley Nº 19.508.

Por ello,

A. SUBSECRETARIO DE COMERCIO INTERIOR

1º - Fijanse los siguientes precios máximos para el pan francés, elaborado con harina "000" expendido en el mostrador al contado, excluido envase o envoltorio, en la Capital Federal:

a) Hasta 4 piezas por kilogramo: pesos 1,80 el kg.
b) Otros tipos: \$ 2,80 el kg.

2v - Prohíbese la venta al público de pan francés suelto o envasado en la Ca-pital Federal, fuera de las panaderias o despachos habilitados al efecto y ferias municipales.

3º — Las panaderias y despachos de pan a que se refiere el articulo anterior deberán suspender el expendio durante un dia por cada semana, conforme a lo dispuesto por el convenlo colectivo Nº 76 del año 1973.

49 — Las Infracciones a la presente resolución serán sancionadas conforme a lo dispuesto por la llamada Ley nú-mero 19.508.

5º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional dei Registro Oflcial y archivese.

Miguel Revestido.

## RESOLUCIONES REPARTICIONES

## MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Subsecretaría de Transporte

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES Expediente Nº 2702/71 T.

de esta publicación, en un escrito origi-nal, con tres copias dei mismo, las ob-servaciones que estimen pertinentes con respecto a la siguiente solicitud de per-mlso hecha de conformidad con las prescripciones de los artículos Nº 2 de la Ley referida y Nº 17 de su reglamento.

Empresa: Nuestra Señora de la Asunción S. R. L.

Domicilio: Mariscal Estigarribia y Antequera, Asuncion de Paraguay. Clase de servicio: Pasajeros. Itinerario: Limite internacional Ciu-

dad de Posadas, con servicios provenien-tes de la ciudad de Asunción (República del Paraguay), utilizando servicio de bal sa entre Puerto Pacú Cuá (República del Paraguay) y el de Posadas. Servicios en funcionamiento con ca-

racter provisional.

Ignacio Vélez Funes, Director Nacional de Transportes Terrestres.

\$ 102,00 e. 3|7 No 12.435 v. 3|7|73

## DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES Expediente Nº 7547/72 T.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 19 del Reglamento General de la Ley Nº 12.346, se hace saber a los interesados Nº 12.346, se nace saper a los interesados que pueden presentar a esta Dirección Nacional hasta quince (15) dias después de esta publicación, en un escrito original, con tres copias del mismo, las observaciones que estimen pertinentes con respecto a la siguiente solicitud de persente per las persentes con las presentes de conformidad con las presentes de confor respecto a la siguiente solicitud de permiso hecha de conformidad con las prescripciones de los artículos Nº 2 de la Ley referide y Nº 17 de su reglamento.

Empresa "Transportes Interprovinciales Correntinos" S. A. (T.I.C.S.A.).

Domicilio: Avenida España 1562, cludad de Corrententes

de Corrientes.

de Corrientes.

Clase de servicio: Pasajeros.

Itinerario: Resistencia-Corrientes, conforme a las siguientes condiciones:

a) Recorrido: De Plaza 25 de Mayo (Resistencia) por Mitre, Santa Maria de Oro, Julio A. Roca, Juan B. Justo, Avda.

9 de Julio, Avda. de los Constituyentes Avda. Don Orione, Rotonda Ruta Nacional Nº 16 Acceso al Puente Genera. Avda. 1001 Orlone, Roberta Rua Ra-cional Nº 16, Acceso al Puente Genera. Manuel Belgrano (lado prov. del Chac.) iin Acceso al Puente (lado de Corrien-tes), Avda. 3 de Abril, Avda. Costanera hasta Puerto Corrientes.
b) Cantidad de servicios diarios de ida

vuelta: Ochenta y nueve (89).
c) Modalldad de tráfico: de carácter interjurisdiccional exclusivamente.

Servicios declarados de pública nec sldad por Resolución S. S. T. Nº 55/73 (Expte.: Nº 9879/72 T.).

Luis J. Fernández Alonso, Subdirector Nacional de Transportes Terrestres. \$ 142,80 e. 3|7 Nº 12.672 v. 3|7|73

## DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES Expediente Nº 7.074|71 T.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 19 del Reglamento General de la Ley Nº 12.346, se nace saber a los interesados que pueden presentar a esta Dirección Nacional hasta quince (15) dias después de esta publicación, en un escrito original con tros comico del mismo las obnal, con tres copias del mismo, las observaciones que estimen pertinentes con respecto a la siguiente sollcitud de permiso hecha de conformidad con las prescripciones de los artículos Nº 2 de la Ley referida y Nº 17 de su reglamento.

Empresa: "A.T.A.C.O. Norte" S. A Domicilio: Avda. Avalos 66, Resistencia (provincia del Chaco)

provincia del Chaco). Clase de servicio: Pasajeros

Itherario: Resistencia-Corrlentes, conforme a las siguientes condiciones:

a) Recorrido: De Plaza 25 de Mayo (Resistencia) por Mitre, Santa María de Oro, Julio A. Roca, Juan B. Justo, Rawson, Avda. 9 de Julio, Avda. de los Constiturentes Avda. Don Orione Botonda. tituyentes, Avda. Don Orione, Rotonda Ruta Nacional Nº 16, Acceso al Puente Ruta Nacional Nº 16, Acceso al Puente General Manuel Belgrano (lado provincia del Chaco), fin Acceso al Puente (lado de Corrientes), Avda. 3 de Abril, Avda. Costanera hasta Puerto Corrientes.

b) Cantidad de servicios diarios de ida y vuelta: Ochenta y nueve (89).

c) Modalidad de tráfico: de carácter interjurisdiccional exclusivamente.
Servicios declarados de milloa necesi

Servicios declarados de pública necesidad por Resolución S. S. T. Nº 55/73 (Expediente: Nº 9879/72 T.).

Luis J. Fernandez Alonso, Subdirector Nacional de Transportes Terrestres.

\$ 152,40 e. 3|7 No 12.800 v. 3|7|73

## DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES

En cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 19 del Reglamento General de la Ley Nº 12.346, se hace saber a lo interesados que pueden presentar a esta Di-rección Nacional hasta quince (15) días

lamento. Expediente Nº 14.624 70 T. Empresa Cooperativa Obrera del Transporte Automotor de Pasajeros Resistencia Limi-(C.O.T.A.P.). Domlcilio: Avenlds 25 de Mayo 1035. Resistencia (Prov. del Chaco). Clase de Servicio: Pasajeros. Itinerarlo: Resistencia-Corrientes, conforme a las siguientes condiciones:

a) Recorrido: De Plaza 25 de Mayo (Resistencia) por Mitre, Santa Maria de Oro, Jullo A. Roca, Juan B. Justo, Rawson, Avda. 9 de Jullo, Avda. de lo Constituyentes. Avda. Don Orione, Rotonda Ruta Nacional Nº 16, Acceso al Puente General Manuel Belgrano (lado Prov. del Chaco), fin Acceso al Puente (lado de Corrientes), Avda. 3 de Abril, Avda. Cos-tanera hasta Puerto Corrientes;

p) Cantidad de servicios diari. de ida y vuelta: Ochenta y nueve (89);

c) Modalidad de tráfico: de carácter interjurisdiccional exclusivamente.

Servicios declarados de pública necesidad por Resolución S. S. T. Nº 55|73, (Expte. Nº 9.879|'. T.). — Luls J. Fernández Alonso, Subdirector Nacional de Transportes Terrestres.

\$ 153,60 e.3|7 Nº 12.783 v.3|7|73

## OFICINA NACIONAL DE METROLOGIA LEGAL

DISPOSICION Nº 7/73 ONML

Euenos Aires, 19 de junio de 1973.

Visto la presentación en este expediente Nº 193.537/73 MC producida por la firma Industrias San Pedio S. A., inscripta bajo el número 3.159 y atento a lo aconsejado por el personal técnico,

## El Supervisor de la Oficina Nacional de Metrología Legal Dispone:

1º — Autorizar a la firma recurrente la presentación a la verificación primitiva, como similares al tipo aprobado PR 1001, de las balanzas automáticas a resorte de uso familiar para pesar personas con carta circular giratoria graduada hasta ciento veinticinco kilogramos (125 kg.) con división mínima de quinlentos gramos (500 g.) y zona neutra entre cero (0) y diez kilogramos (10 kg.), tal como se documenta en el expediente número 193.537/73 MC fojas 3 a 15

2º — Aprobar el aparato de prueba para ensayo y contraste del Instrumento, tal como se documenta a fojas 16 a 29

del mismo expediente.

3º — El sellado de verlficación primi-39 — El sellado de verificación primi-tiva se aplicará en la base de la baian-za sobre un remache de plomo o alumi-nio ublcado en la proximidad de la es-tampa de Identificación del instrumento. 4º Expedir copias de esta disposición para las publicaciones establecidas por el artículo 6º de la resolución ministe-rial del 9 de setiembre de 1926.

59 — Comuniquese, registrese, notlfiquese a la firma interesada y resérvese el expediente Nº 193.537|73 MC como antecedente técnico.

\$ 315.— e.3|7 No 12.836 v.5|7|73

## AVISOS OFICIALES

**NUEVOS** 

## MINISTERIO DE HACIENDA Y FINANZAS

## DIRECCION GENERAL **IMPOSITIVA**

La Dirección General Impositiva noti-fica al Sr. MARIO BELLUMAT, cuyos últimos domicilios denunciados están sl-tuados en las calles Tambo Nuevo 1461. Hurlingham, Pcia, de Bs. As. y Pedro de Mendoza Nº 1095. Hurlingham, Pcia. de Bs. As., que en este acto se le hace sa-ber que se encuentra en tramite el procedimlento de la determinación de oficio previsto en el Art. 23 de la ley 11.683 (t. o. en 1968 y sus modificaciones) por lo que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 24 de la misma ley se le corre vista de las liguidaciones del impuesto a los réditos años 1967, 1968, 1979 y 1970. del Impuesto de emergencia años 1967 y 1968 y del impuesto a las ventas año 1967 respectivamente (1 Form. 120'A; 1 Form. 2520|D, i planilla anexa; 1 Form. 264, 1 Form. 264|1, 1 Form. 2520|D) los En cumplimiento de lo dispuesto en el después de esta publicación, en un estat. 19 del Reglamento General de la Levanto original, con tres coplas del misque pueden presentar a esta Dirección que estimen pertinente con respecto a la siguiente solluente con respecto de secto de secto de secto de sec

con las prescripciones de los artículos Nº ce (15) días formale por escrito sus des-2 de la Ley referida y Nº 17 de su re- cargos y ofrezca o presente las pruebas que hagan a su derecho. Asimismo, de conformidad con lo que disponen los articulos 66 y 67 de la ley 11.683 (t. o. en ticulos 66 y 67 de la ley 11.683 (t. c. en 1968 y sus modificaciones), se resuelve instruir sumario por las infracciones que surgen de la "vista", a cuyo efecto se procede a netificarie la iniciación del mismo, acordándole un plazo de quince (15) días para que alegue su defensa por escrite o proponga o entregue las pruebas que hagan a su derecho.

e.3|7 Nº 4.452 v.10|7|73

e.3|7 Nº 4.452 v.10|7|73

## AVISOS OFICIALES

**ANTERIORES** 

## MINISTERIO DE HACIENDA FINANZAS

### BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

El Banco Central de la República Argentina cita y emplaza por 5 (cinco) dias hábiles bancarios a partir de la última gentina cina y emphaza partir de la última publicación a la señora PERLA ROSEN-THAI de LIPONETZKY — Sumario Nº 91, Expediente Nº 102.229|72 — para que comparezca a tomar vista de las respectivas actuaciones sumariales, que se le sustancian de acuerdo con el artículo 3º de la Ley Nº 19.359 y con sujeción a lo dispuesto por el artículo 20 de la misma disposición legal, y conteste traslado, ofreciendo defensas y pruebas en los términos de la ley citada bajo apercibimiento de proseguir el sumario hasta el dictado de la resolución final que corresponda. — Publíquese por cinco dias.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA Paralizanse los cupones 8 de Obras Púolicas 3a. Nros. 211|601|622.

\$ 71.25 e.18|6 Nº 10.829 v.17|7|V

## BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

El Banco Central de la República Argentlna, clta y emplaza por 5 (cinco) dias hábiles bancarios a partir de la primera publicación al señor DAVID FISCH, -Sumario Número 140, Expediente número 100.453|73— para que compa-rezca a tomar vista de las actuaciones s:mariales que se le sustancian de acuer-do con el artículo 8º de la Ley Nº 19.359 y con sujeción a lo dispuesto por el articulo 20 de la misma disposición legal y conteste traslado, ofreciendo defensas y pruebas en los términos de la ley citada, bajo apercibimiento de proseguir c. sumarlo hasta el dictado de la reso-rución final que corresponda. — Publiquese por cinco días. e.28|6 Nº 4.356 v.4|7|73

## MINISTERIO DE DEFENSA

Comando en Jefe de la Armada

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA Dirección de Policía de Seguridad y Judicial

de Seguridad y Judicial

La Prefectura Naval Argentina, Dirección de Policía de Seguridad y Judicial, cita y emplaza por un plazo de sesenta (60) días a la COMPAÑIA DE TRANS-PORTES FLUVIALES, COMPAÑIA TRANSLITORAL S.R.L. y a toda persona con interés legitimo sobre el B|M "Ayava" (3471), para la inlclación y finalización de la extracción del citado B|M, hundido en el Riachuelo sobre la ribera Capital a la de las calles Pedro de Mendoza y Rocha, en los términos del Artículo 17º, Inc. a), de la ley de Navegación 20094, bajo apercibimiento de proceder en orden de lo preceptuado por el Artículo 17º, Inc. b), de la norma legal referida. — Publíquese por cinco (5) días. — Buenos Aires, mayo de 1973. — Armando Raúl Barrero, Prefecto General, mando Raúl Barrero, Prefecto General, Presidente Comisión Extracción Cascos Hundidos.

e.2|7 Nº 4.434 v.6|7|73

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA Dirección de Policía de Seguridad y Judicial

(60) dias a VDA de SANTIAGO FE-RRANDO E HIJOS S.R.L., propletarios de la chata "Favorito Santor Cosmes y Damián" (319), para la iniciación y finalización de la extracción de la citada cha-ta, hundida en aguas jurisdiccionales de la Prefectura de Zona del Bajo Paraná, en los términos del Artículo 179, Inc. a) en los términos del Articulo 17%, 18C. a) de la Ley 20.094, bajo apercibimiento de proceder en orden a lo preceptuado por el Artículo 7%, 18C. b), de la norma legareferida. — Publiquese por cinco (5) días. — Buenos Aires, mayo de 1973. —Armando Raúl Barrero, Prefecto General, Predidente Comisión Extracción Cascos Hundidos.

2|7 Nº 4.435 v.6|7|73

## MINISTERIO DE BLENESTAR SOCIAL

## Subsecretaria de Seguridad Social

## DEPARTAMENTO DE ACCIDENTES DEL TRABAJO

Citar por el término de diez (10) dias a los herederos que tengan derecho a perci-bir las indemnizaciones de la Ley 9.688 sita en Hipólito Yrigoyen 1447, Buenos Aires.

Alres.

ALBARENQUE. Ramon Antonio.

ARMESTO. Jose.

AVENDARO Fedro Jose.

BALBUENA. Eduardo.

BARRIA. Cardenas Manuel.

BATTAN. Lino Rene.

BENITEZ. Hector Carlos.

BIRCH. Juan Isabelino.

BRAVO. Luis.

CAMARATA. Salvador.

CANCINOS. Angelo Rosas.

CARRANZA. Ramon Francisco.

CONTINO Vicente Juan Carlos.

CORTEZ. Roberto.

DIAZ. Eulogio. DIAZ. Eulogio.
Di MATTIA. Antonio Valentin. FARIAS, Agustin.
FERNANDEZ, José.
FRIAS, Ratael Antonto.
PRODELLA Miguel.
FUNES de CANONIERO Ernesta Gregoria.

GIMENEZ, JOSE VICENTE. GOMEZ Alejandro Rogelto. GOMEZ, Mario Omar GOROSO, Ramon Fernando. GOROSO. Ramon Fernando.
HERNANDEZ. Alejandro Silvestre
IEZZI Leonelo.
JALII. Aldr. R.
LIOTO Antonic Manuel.
LOPEZ. Alberto Oscar.
LOPEZ. Alberto Oscar.
LOPEZ. Eusebic Valentin.
MALDONADO. Olegario.
MANGIATERRA Albano Emilio,
MARTIN Antonio Dardo.
MINCH, Roberto.
MOLFESE Maximo.
MOLINA Joaquin.
MONJO, Ratae.
MUNOZ. Jose Alfredo.
NAVARRO. Raul, NAVARRO, Raui, ORMACHEA, José Manuel, ORTIZ, Marco. PACHECO. Pable Vicente. PARED. Aquileo. PELAZZOLO Gulllermo Ramón PEREZ Emilio.
PEREZ Jorge Roberto.
QUINTANA Catalino Diogenes.
QUINTANA. José Maria. QUINTANS, JUSE WARTIA.
RIOS. Francisco.
RIQUELME, Adán Sigliberto.
ROMERO Mario Gabrici.
ROSCOE Walterio Mauricio. ROTOE Walterio Mauricio.
RUSSO, Pascua.
SILVEYRA. Orlando.
SOTO, Rufino.
TABOADA Manuei.
TAGLIAVINI Miguel Angel,
VARELA. José.
VARGAS. Juan Epitanio.,
VINI. Navor Nicolás. VINI. Navor Nicolás.

Buence Aires. 13 de junio de 1973.

Maria Ssther Fernández, aic área administrativa.

e.18i6 No 4.194 v.4j7j73.

## PODER JUDICIAL

## CORTE SUPREMA DE JUSTICIA DE LA NACION

Archivo de Actuaciones Judiciales y Notariales de la Capital Federal Cde, Exp. Nº 4.880!73

En cumplimiento a lo dispuesto por e articulo 23º del Decreto-Ley Nº 6.848 63, ratificado por la Ley Nº 16.478, se nace saber a los interesados que serán destruidos expedientes judiciales correspon-dientes al Juzgado Nacional Especial er. lo Civil y Comercial Nº 28, del Dr. Cé-sar García Belsunce, iniciados entre los cipos 1048 e 1059. años 1946 a 1962.

Las partes interesadas en la conservazión de alguno de ellos, podrán reque-rirlo en forma escrita, ante la Secretaria de Superintendencia de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, antes del veu-timiento de los treinta dias de esta pu-blicación, debiéndose justificar en diche octo, el interés legitimo que les asista.

e 217 Nº 4.399 v.4,7!73

CORTE SUPREMA DE' JUSTICIA DE LA NACION Archivo de Actuaciones Judiciales y Notariales de la Capital Federal Cde. Exp. Nº 4.881|73

En cumplimiento a lo dispuesto por el articulo 23º del Docreto-Ley Nº 6.848/63, ratificado por la Ley Nº 16.478, se hace saber a los interesados que serán des-truldos expedientes judiciales pertenecientes al Juzgado Nacional Especial en lo Civil y Comercial Nº 31, del Dr. Julio César Urien, iniciados entre los años 1950 a 1962.

Las partes interesadas en la conserva-ción de alguno de ellos, podran requerirlo en forma escrita ante la Secretaria de Superintencia de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, antes del venci-miento de los treinta dias de esta publicación, debiéndose justificar en dicho ac-to el interés legitimo que les asista. e.2/7 Nº 4,400 v.4/7/73

## TRIBUNAL DE CUENTAS DE, LA NACION

El Tripunal de Cuentas de la Nación cita y emplaza por treinta (30) dias al señor ALFREDO LUIS ROMERO para senor ALPHEDO LUIS ROMERO para que presente descargos, ofrezca pruebas y constituya domícilio en el juicio de respon-'sabilidad Nº 450'73; bajo apercibimiento 'legal, — Publíquese por tres (3) días. e. 29/6 N° 4.370 v. 3/7/73

## LICITACIONES

NUEVAS

## UNISTERIO DEL INTERIOR

POLICIA FEDERAL

FOLICIA FEDERAL
Licitación Pública Nº 116/73
Fijase el día 20 de julio de 1973, a las
10.30 horas, para que tenga lugar en la
División Licitaciones, calle Moreno numero 1550, piso 4º, Capital, donde podrán solicitarse informes y phegos de
bases y condiciones, en presencia de lo. interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Lucitación Pública Nº 116/73, para la instalación y puesta en funcionamiento so-bre tres (3) chasis, de tres (3) equipos de radiogoniometria, para servicio mó-vil, con destino a la Superintendencia de Comunicaciones de essa Pólicia Federal, e.8/7 Nº 4.437 v.13/7/73

## IENISTERIO DE HACIENDA FINANZAS

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Liámase a licitación pública para la calización de trabajos de Instalaciones Fijas, en la sucursal Monte Carlo (Mi-siones). — La apertura de las propuestas se realizara en la Gerencia Departamen-tal de Administración, el día 18 de ju-lic de 1973, a las 15 horas.

Retirar la documentación en la sucursal Eldorado (Misiones), y en la Subgerencia de Inmuebles y Construcciones Bartolomé Mitre 326, 4º piso, local 429. Liámase a licitación pública para la Capital Federal.

Valor del pliego: \$ 60,—. e.3|7 Nº 4.438 v.10|7|73

## BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Llámase a licitación pública para la adquisición de Nuevo Edificio, para la Oficina Avenida Vélez Sársfield (Córdoba)

La apertura de las propuestas se reali-zorá en la Gerencia Departamental de Administración, el dia 27 de agosto de 1973, a las 15 horas. Retirar la documentación en la sucur-

Sar Cordoba y en la Subgerencia de Inmuebles y Construcciones. Bartolome Mitre. 326, 4º piso, local 429, Capital Federal. — Valor del pliego: \$ 200,—
e.3|7 Nº 4.439 v.24|7|72

## BANCO DE LA NACION

Llamase a licitación pública para la Construcción Stand, en la Oficina Sociedad Rural de Córdeba.

La apertura de las propuestas se readizará en la Gerencia Departamental de la Construcción de la Constru Administración, el dia 10 de julio de 1973, a las 15 horas.

Retirar la documentación en la sucur sa. Córdoba y en la Subgerencia de Innuebles y Construcciones, Bartolome Mitre 326, 49 plso, local 429, Capital Federal deral.

Valor del pliego: \$ 80,-5 80,—. e.3|7 Nº 4.440 v.6|7|73 CAJA NACIONAL DE AHORRO Y SEGURO

Licitación Pública Nº 53/973

Apertura: 12 de julio de 1973, a las 16,15, Adquisición de 300 resmas de papel comercial, verde, de 70 gramos.

Pliego de condiciones y presentación de las ofertas: División Compras, Hipólito Yrigoyen 1770, 1er. piso, Capital Federal de 12 a 1730 derai, de 12 a 17,30.

e.3|7 Nº 4.441 v.4|7|73

## MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

INTA DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 843

Licitación Pública Nº 843
Expediente Nº 112.975/73
: Postérgase para el dia 31 de julio de 1973, à las 15 horas, la apertura de la licitación para la ejecución de la obra "Infraestructura y Edificios de Laboratorios y Servicios del Centro de Investigaciones Básicas y Aplicadas" CEDIBA en Castelar, Peia, de Buenos Aires, comprendiendo los edificios para los siguientes. Institutos:

Instituto de Investigaciones Biofísicas

tes Institutos:
Instituto de Investigaciones Biofisicas.
Instituto de Ecofisiología Vegetai.
Instituto de Productos Naturales.
Instituto de Neurobiología.
Presupuesto Oficial: \$2.2001.818,37.
Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados en la Dirección General de Administración del INTA, Rivadavia 1429. Buenos Altes.
donde tendré lugar el acto de apertura. donde tendrá lugar el acto de apertura. al precio de un mil pesos (\$ 1.000,—), siendo la garantia que deberá constituirse de doscientos veinte mil dieciocho pesos con dieciocho centavos (\$ 220.018,18)

## e.3|7' Nº 4.442 v.6|7|73

## DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

MINISTERIO DE COMERCIO

DE ADMINISTRACION

La Dirección General de Administración del Ministerio de Comercio liama a Licitación Pública Nº 7 para el dia 12 de julio de 1973 a las 15 horas, para la adquisición de Dos (2) máquinas copiadoras electrostáticas de mesa, que trabaje por m dio de pape, en rollo. El pliego de bases y condiciones se encuectra a disposición de los nteresados en la División Compras y Suministros. Avida Julio A. Roca 651, 5º piso. Sector 32. Capital Federal, dentro del horario de 12.30 a 18.30 horas.

a 18.30 horas. e.3i7 Nº 4.453 \* 4|7|73

## MINISTERIO DE CULTURA EDUCACION

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO Expediente Nº 2656173 Liamase a Licitación Pública Nº 34173.

Liamase a Licitación Pública Nº 3473, con apertura para el dia 13 de julio de 1973 a las 16 horas, para contratar la provisión de material de vidrio (balones, embudos, erlenmeyers, frascos, tubos, probetas, pipetas, vasos de precipitación, matraces, ampollas de decantación, buretas, botellas, etc.) con destino al Departamento de Ciencias Biológicas de esta Universidad.

partamento de Ciencias Biológicas de esta Universidad.

Los pliegos de condiciones con las especificaciones técnicas se encuentran a disposición de los interesados en: Departamento Contrataciones, Enlace rutas 8 y 36, km. 603, Rio Cuarto, Pcia, de Córdoba, en el horarlo de 9 a 16 horas, y en Delegación de la Universidad Nacional de Río Cuarto, en Buenos Aires, calle Callao N° 332, ler. plso. Buenos Aires, en el horario de 16 a 19 horas.

Valor de los pliegos: \$ 80.

e 317 Nº 4 443 v 4|7]73

## MINISTERIO DE DEFENSA

GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES FABRICA MILITAR "RIC TERCERO"

Licitación Pública
(Ventas) Nº 1009!73
Dieciseis julio 73. a ias 12 noras. por venta de: Bronce en viruta y rezago. Cobre en viruta y rezagos y Aluminio en regeros

rezagos Por Prego de Condiciones dirigirse a la Fábrica Militar Rio Tercero, Río Tercero (Peta de Córdoba), a la Dirección General de Fabricaciones Militares. Av Cabildo 65. Buenos Aires, o a la Agencia de Ventas Rosario, Córdoba 1265, 2º piso Of 202.

Rosario. Lugar de Apertura: Fábrica Militar Rio Tercero. Rio Tercero (Pela de Córdoba). Sección Ventas, Tel. 21136, 21237 y 21338 Interno 230.

e.3|7 Nº 4.44P v 4|7|73

## MINISTERIO DE OBRAS 6 SERVICIOS PUBLICOS

inbsecretaria de Energía,

AGUA Y ENERGIA, ELECTRICA

EMPRESA DEL ESTADO Postergación Licitación Pública núme-ro 195/72: Prov. de Cables de Aluminio-Acero

Se lleva a conocimiento de es ntere-sados que esta Empresa, ha dispuesto postergar la apertura de la Licitación Pública Nº 195/72, para el dia ¿ de agos-to de 1973, a las 15 horas. e 3/7 Nº 4 450 v 10/7/73.

Subsecretaria de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Lieitación Pública Nº 171-P/73. Vto.. 23 de julio 1973 a las 11.30 noras. Por la adquisición de cordones y ca-

Valor del pliego: 300. Pago, retiro de la documentación e informes. En Avda La Plata Nº 1540 piso 3º, Capital Federa, dentro del corario

de 8.30 a 15.30 horas.

Se agradecerá que este tramite se realice con una anticipación minima de 24 horas, respecto a la fecha fljada de apertura.

e.3/7 Nº 4.447 v.17/7/73

## **EMPRESA** NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Pública Nº 165-P|73 Vto: 24 de julio 1973 a las 9.30 horas. Vto: 24 de juno 1973 a las 9.30 horas.
Por el arrendamiento de un edificio tipo industrial en la Ciudad de La Plata,
para destinarlo a Depósito de Postes,
Bobinas y Subalmacen Abasterimientos.
Radlo de ubicación: Dentro de, ejido
de la Ciudad de La Plata, preferentemente sobre calle de fácil acceso y sin
limitaciones de estacionamiento.

mente sobre cane de lach Lacceso y sin limitaciones de estacionamiento. Comodidades mínimas:

Superficie necesaria: 350 m2, de superficie cubierta mínima sobre una superficie total de 4.000 m2, mínimo. Sanitarios masculinos: Unidad minima

con posibilidades de ampliación. Sanitarios femeninos: Unidad minima. Dependencia para refrigerio Servicio

de refrigerio. Características: Construcción tipo industria, nueva o semi nueva en muy buen estado de conservación, preteren-temente sin subdivisiones internas, bue-

na iluminación y ventilación; amp la entrada de vehículos.

trada de vehículos.
Condiciones: Contrato de locación por tres años con opción a dos más. Derecho de rescisión de contrato a favor de la Empresa, sin indemnización, en casos debidamente fundamentados por razones económicas y/o técnicas.
Retira de la documentación sin cargo e informes: En Avda La Plata 1540 piso 3º, Capital, dentre de horario de 8.30 a 15.30 horas. Astinismo dicha documentación podrá retirarse también de nuestación podrá retirarse también de nues-tra Oficina Comercial de la Ciudad de La Plata, sita en la calle 51 Nº 493 Pcia, de Bs. As. Se agradecerá que este trámite se realice con una anticipación minima de 24 horas, respecto a la fecha fielade de creativas.

jada de apertura, e.3|7 Nº 4.448 v.17|7|73

## ubsecretaria de Recursos Hidricos

## SERVICIO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL Licitación Pública Nº 1/73

Licitación Pública Nº 1/73
Objeto: Locacion de un inmueble con destino a oficinas del SNAP y SR. entre 1000 y 1300 m2. dentro dei radio comprendido por las calles Av. Belgrano, Entre Rios, Callao, Libertador Gral, San Martin, L. N. Alem, Paseo Colon. Retiro y consulta de pliegos; SNAP y SR., 25 de Mayo 459; 1cr. piso, Sección Compras, de 13 a 19 horas.

Presentación de ofertas. 25 de Mayo 459, 1cr. piso, Sección Compras, dasta el.

459, ler. piso. Sección Compras, nasta el. dia 1º de agosto de 1973, a las 15 horas. e.3|7 Nº 4,445 v.13|7|73

subsecretaria de Marina Mercante

## DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS

Y VIAS NAVEGABLES DEPARTAMENTO LOGISTICA làmase a Licitación Pública N Llamase nasta el dia 12 de julio de 1973, a las 15 horas, para la adquisición de Cable de Alambre Galvanizado, según normas (RAM (kgs. 9.373).

Consultas y propuestas: Dirección Nacional de Construcciones Portuarlas y Vias Navezables, Equipo de Abastectmiento, Avda. Pte. Julio A, Roca 738 placo 59. Buenos Aires.

Piego: \$ 12.00. Pago del mismo: en el 2015.

3er. piso (habilitación) de diche edifi-cio, de 13 a 19 horas.

e.3|7: Nº 4.444 v.4|7|78

FLOTA FLUVIAL DEL ESTADO ARGENTINO

Licitación Pública Nº 37/73: Adquisi-ción Cabo de Po ipropileno.

Fecha de apertura: El dia 26 de julio de 1973, a ras 10 horas.

Retiro de pliegos y lugar de apertura; Sección Compras. Avda. Correntes 389. plso 1º, Capital Federal. Horario de retiro de pliegos dias hábiles de 11 a 16 • Valor del plicgo: \$ 100. • e.3!7 Nº 4.446 v.17!7:73

## MINISTERIO DE JUSTICIA

DIRECCION GENERAL
DE ADMINISTRACION
Liámase a Licitación Pública Nº 21 para el día 10 de julio de 1973, e las 13 horas, por la prestación del servicio de vigilancia para diversas dependencias de este Ministerio.

Apertura, informes y pliegos: Dirección Géneral de Administración, San Martín 665, 5º piso, División Compras y Sumi-nistros, de 12 a 14 y de 15.30 a 18.30 ho-

Valor dei pliego: \$ 200. e.3|7 N° 4.451 v.4|7|73

## LICITACIONES -

ANTERIORES

## PRESIDENCIA DE LA NACION

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA Expediente Nº 30.307 Llámase a Licitación Pública Nº 16.

para la ejecución de la obra 37 MP
"Perforaciones de exploración Geológica
y Minera en el Distrito Uranifero "Sietra Pintada" Dpto San Rafael, Pcia. Dpto. San Rafael, Pcia. le Mendoza.

Apertura: Julio 27 de 1973. - Hora: O (dlez).

Presupuesto Oficial: Tres millones

resupuesto Oficial: The uniformediation of cuarenta mil pesos.

Valor del pliego: Cincuenta pesos.

Retiro de pliegos: En la División Licitaciones. Avda del Libertador 8250 3er plso, Capital y en la División Cuyo. Azondo 213. Godov Cruz. Mendoza, de lupardo 313 Godoy Cruz Mendoza, de lu-nes a viernes habiles en el norario de

1,30 a 12 horas. La Gerencia de Economia. e.13 6 Nº 4.035 v. 5[7]73

## MINISTERIO DE HACIENDA Y FINANZAS

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Llamase a Licitación Pública para la

adquisicion de café y té. La apertura de las propuestas se reall. zará el dia 11 de julio de 1973, a las 15 horas, en la Gerencia Departamental de Administración. División Compras, Bartolomé Mitre 326, 3er. piso, local 310, Capital Federal.

Retiro de pliegos, consultas y entrega de Retiro de pilegos, consultas y cintaga las propuestas en la misma.

Valor del pliego: \$ 10.—.

e. 2!7 Nº 4.373 v. 3|7|73

## BANCO DE LA NACION

ARGENTINA Llamase a licitación pública para a construcción nuevo edificio de la sucursal Comodoro Rivadavii (Chubut). La apertura de las propuestas se realizará en la Gerencia Departamental de Administra, clon. el dia 14 de agosto de 1973, a las 15 horas

Retirar a documentación en la filial tiular y en la Subgerencia de Inmuebles y Construcciones, Bartolomé Mitre 326, 4º piso, locai 429, Capital Federai. Valor del pilego: \$ 200.

e.25|6-Nº 4.243-v.16|7|73

## CAJA NACIONAL DE ARORRO Y SEGURO Lieitación Pública Nº 52|973

Dertura 12 iul.11973, a lac 16 30 mpresión y provisión de formularios en sistema continuado.

Pliegos de condiciones y presentación de las ofertas: División Compras, Hipólito Trigoyen 1770, 1er. piso, Capital Pederal, de 12 a 17,30.

e. 217 Nº 4.374 v. 3|7|72

CAJÁ NACIONAL

DE AHORRO Y SEGURO Licitación Pública Nº 48973. Apertura:

31-juilo:973, a las 16.

\*Adquisición, o alquiler por el término no menor de 5 años, de un edificio o lomai on Propledad Horizontal (Ley 13.512), en la Zona Céntrica y Comercial de Ju-nin (Buenos Aires), que se hallen en condiciones legales que permitan su ocupación inmed ata"

Condiciones de pago: Al contado.
Pliego de condiciones División Cempras, Hipólito Yrigoyen 1770, ler. piso.
Capital Federal e interior del país.
Presentación de las ofertas: División
Compras de esta Administración Central.
Licitación Pública Nº 49|973. Apertura
19-agosto 973, a las 16.
"Adoustición e alguillar por el término Condiciones de pago: Al contado.

"Adquisición, o alquiler por el término no menor de 5 años, de un edificio o local en Propiedad Horizontal (Ley 13512). en la Zona Centrica y Comercial de la Cludad de Tandil (Buenos Aires) que se hallen en condiciones legales que permltan su ocupación inmediata".

Condiciones de pago: Al contado, Pliego de condiciones División Com-pras, Hipólito Yrlgoyen 1770, 1er. piso, Capital Federal, de 12 a 17,30, o cn filiales de la Caja en Capital Federal e

interior del país.

Presentación de las ofertas: División
Compras, y en la sucursal Mar del Plata, Rivadavía 2941, de esa ciudad.

e. 296 Nº 4.358 v. 11+7j73

CAJA NACIONAL DE AHORRO Y SEGURO Licitación Publica Nº 47/973 Apertura: 24 juno 973 a ras 16. Adquisi-ción de un edificio o locar en propiedad puricante (de No. 12, 512). Portzontal (Ley N. 13.512) en la zona Moron' (Sud) Provincia de Buenos Aies, dentro del adic comprendido por as calles Rivadavia y Almirante Brown, desde San Martin nasta República Orienta; net Uruguay, y las calles 25 de Mayo, Bel. grano, 9 de Julio y San Martin, desde Rivadavla hasta Nuestra Señora de: Buen V.aje, que se hallen en condiciones legales que pormito en condiciones seguinas en condiciones estados en condiciones de condiciones estados en condiciones estados en condiciones estados en condiciones en c les que permitan su ocupación inmedia

Condiciones de pago: al contado. Plie gos de condiciones: División Compras. Hi-pólito Yrigoyen 1770 ter. piso, Buenos Aires, o en las filiales de la Caja en Ca. pital Federal e interior del país.

Presentación de las ofertas: División Compras de esta Administración Central de 12 a 17.30 hs.

e.25/6-Nº 4.244.v.4/7/73

## MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA

MERCADO CONSIGNATARIO DE YERBA MATE NACIONAL CANCHADA LICITACION PUBLICA Nº 34/73 Expediente Nº 34/73

Llámase a Licitación Pública para el dia 16 de julio de 1973, a las 10 horas, para la contratación de: T ansporte de 2.500 toneladas de yerba mate canchada desde Santa Ana (Misiones) a la Ciudad de Buenos Alres,

Los pliegos de rondiciones pueden ser refirados sin sargo en Bosodos callo Ceretirados sin sargo en Ceretirados en Ceret

retirados sin sargo, en Posadas calle Co-lón 149. En la Cludad de Buenos Aires, en Avda, Paseo Polón — piso 3º ofici-cina 340 y en Rosario (Pvcia, de Santa Fe) calle Mendoza 1085 4º piso. e. 2516 Nº 4.271 y 4777.

## MINISTERIO DE TRABAJO

## DELEGACION REGIONAL EN LA CIUDAD DE SANTA FE

Llama a Lieitación Pública Nº 1/73, para la locación de un inmueble de siere (7) ambientos, dos baños y cocina, con aproximadamente 240 m2 de superficie cubierta, ubicado en el radio compreneldo entre las calle: Norte: Rioja: Sur: General López; Este: Avda. Rivadavia: Oeste: Avda. Urguiza.

Retiro de Pliegos y presentación de ofertas: Calle San Martin 2370, Santa Fe, en el horario de 8.00 a 12.00 horas.

Apertura de propuestas el dia 6 de julio de 1973, a las 10,30 horas.

e. 217 N° 4.375 v. 3|7|73

## MINISTERIO DE CULTURA EDUCACION

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

La Dirección de la Escuela Naciona. de Comercio de Resistencia, Provincia del Chaco, llama a licitación pública dias a partir dei 1º de julio del corriente año, para es arrendamiento de un inmueblo, destinado para el funcionamiento de un esta-blecimiento educacional, cuya ubi ación deberá estar comprendida dentro del ejido municipal de la Ciudad e Resis-

tencia, Provincia del Chaco.
Pllego de condiciones, comod dades y
demás características deberán ser retiradas de la Delegación Administrativa de: establec miento, Avenida 9 de Julio 322

—Resistencia— Chaco, en dias nábiles de
14 a 21 horas. Pliego de condiciones: pesos 50,---

\$ 121.80 e. 3/7 Nº 10.160 v. 6/7/75

CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION DEPARTAMENTO CONTAMCIDAD DIVISION SUMINISTACS SECCION COMPRAS-Licitación Pública Nº 1173 Expediente Nº 5265:73

Llámose a heitación pública por el tér-mino de ocho días hábiles a partir del 23/6/73 para resolver la adquisición de: Textos de lectura con destino a: Escue-las de Provincias Zona 1ª y Zona 2ª.

Las propuestas deberan presentarse ba jo sobre cerrado, en las planillas que se expedirán a tal efecto y de acuerdo con el pliego de condiciones, todo lo cual se puede retirar desde la fecha, en la Seccion Compras (Licitaciones), calle Pizzurno 935, planta baja, Capitai, todos los das hábiles de 13.30 a 18.30.

El acto de apertura de las propuestas se llevará a cabo en la Sala de Licitac:ones, el dia 17 de julio de 1973, a las 15. en Sección Compras del Consejo Nacional de Educación, en presencia de los interesados que deseen concurrir. — Buenos Aires, 22 de junio de 1973. e. 28/6 Nº 4.340 v. 10/7/73

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Expediente Nº 27.296/72 Llámase a Licitación Pública para 19 provisión de gahinetes, mesas, fichas ti. po Kardex, para la Dirección de la Obra Social de la Universidad de Buenos A! res.

La apertura tendrá lugar en la Direc-ción de Compras y Licitaciones el dia 61773, a las 17 horas, Córdoba 2122, 2º piso, Capital. — El retiro de pliegos se realiza de 10 a 20 horas en la mencionada dependencia. — El Director.

e. 217 Nº 4.376 v. 3|7|73

UNIVERSIDAD NACIONAL

DE RIO CUARTO
Expediente Nº 2530
Liamose a Licitacion Pública número
032/73, con apertura para el dia 11 de
julio de 1973, a las 16.00 horas para contratar la provisión de maquinarias para imprenta, con destino al equipamiento de la Imprenta de esta Universidad,

Los pliegos de condiciones con las es pecificaciones técnicas se encuentran a disposición de los interesados en Dapar tamento Contrataciones, Enlace Rutas 8 y 36, Km. 603. Rio Cuarto, provincia de Córdoba, en el horario de 9,00 a 16,00 horas y Delegación de la Universidad Na. cional de Rio Guarto en Buenos Aires calle Callao 332, ler. piso, Buenos Aires en el horario de 16.00 a 19.00 horas.

Precio de los pliegos; Sin cargo. e. 27 Nº 4.377 v. 3|7173

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Expediente Nº 2398|1 Liamase a Licitación Pública número 31|73, con apertura el día 13 de julio de a las 11 00 horas, para la provision de Drogas, con destino al Departamento de Ciencias Biológicas de esta Universidad.

Los pliegos de condiciones con las especificaciones técnicas se encuentran a disposición de los interesados, en el Departamento de Contrataciones, sito en: Cambus Universitario, enlace rutas 8 y 36, Km. 603, departamento de Rio Cuarto, provincia de Cordoba, en el horario de: 9.00 a 16.00 horas; y en la Delegación Oficial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto, en Buenos Aires, Callao 332. ler, piso, Capital Federal, de 16,00 a 19,00 horas.

Presupuesto Oficial: \$ 141.529,40. Valor del pliego: \$ 50.—. e. 2/7 N° 4.378 v. 3/7/73

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO Expediente Nº 2207/2

Llámase a Licitación Pública número 024/73, con apertura el dia dieciséis (16) de julio de 1973, a las 15,00 horas, para la adquisición de drogas y productos quinticos varios, con destino al Laboratorio do cente del Departamento de Química y Física.

Los pliegos de condiciones con las especificaciones técnicas se encuentran a disposición de los interesados cn: De-partamento Contrataciones: Campus Un... versitario, Enlace rutas 8 y 36, Km. 603, Rio Cuarto, provincia de Cordoba, en el lorario de 9,00 a 16,00 horas, y en De legación de la Universidad Nacional de Río Cuarto en llao 332, 1er, piso, Buenos Afres, en ci-horario de 16,00 a 19,00 horas. Valor del pliego: \$ 50,00.

e. 217 Nº 4.380 v. 317173

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO Expediente Nº 2398i2

Llamase a Licitación Pública número 035/73, con apertura para el dia 11 de ju-lio de 1973, a las 11.00 horas, para la provisión de elementos. Varios (agitadores magnéticos con o sin calefacción; cajas para instrumental, metálicas; esteriliza dores eléctricos de aluminio; bandejas enlozadas; guentes de amianto, etc.) con destino al Departamento de Ciencias Bio-lógicas. Orientación Microbiológica, de esta Universidad.

Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados en: Departamento Contrataciones: —Campus Universitario— Enlace Rutas 8 y 36. Km. 603. Rio Cuarto, provincia de Córdoba, en el horario de 9.00 a 16.00 noras y Delegación de la Universidad Na-cional de Río Cuarto en Buenos Aires, cathe Callac 332. 19 pisc. Buenos Aires, ea. el horarlo de 16.00 a 19.00 horas.

Precio de los pilegos: \$ 100.00

e. 2/7 Nº 4.379 v. 3/7/7/

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Expediente Nº 2473|5 Llamase a Licitación Pública número 833|73, con apertura el día dieciséis de julio de 1973, a las 1600 horas para a adquisición de papel (blanco y de color), resmas de cartuma y nojas de carton, con destino al Departamento de Servi-

cios Generales, Area Imprenta.

Los plicgos de condiciones con las especificaciones técnicas se encuentran a disposición de los interesados en: Dedisposición de los interesados en: De-partamento Contrataciones: Campus Uni-versitario, Enlace rutas 8 y 36, Km. 6u3, Rio Cuarto, provincia de Cordoba en el horario de 9.00 a 16.00 horas, y er. De-legación de la Universidad Nacional de Rio Cuarto en Buenos Aires; calle Ca-llao 332, 1er. piso. Buenos Aires, en cl horario de 16.00 a 19.00 horas. e. 2l7 N° 4.381 v. 3i7;73

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Llámase a Licitación Pública Nº 1273, para el día 12 de julio de 1973, a horas 10, para la adquisición de cuarenta (40) máquinas de escribir y una (1) de calcular para la Administración Central de\_la Universidad Nacional de Tucumán

Por plieges de condiciones recurrir al Departamento de Compras, Ayacucho Nº 491 —2º piso—, donde tendrá lugar el acto de apertura de las propuestas el dia 12 de jullo de 1973. — El Director General de Administración.

e. 2|7 Nº 4.382 v. 3|7|73

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN DE TUCUMAN DIRECCION SURVICIO DE RESID. "COMEDORES Licitación Pública Nº 15/73

Llámase a Licitación Pública Nº 15/73 para la adquisición de pan francés y pan rallado fino con destino a los Comedo-res Estudiantiles de la Universidad Na-

res Estudiantifies de la Universidad Na-zional de Tucumán.

Por Pliego de Condiciones recurrir a la Dirección de Residencias y Comedores, calle Ayacucho 491, 1er. piso. San Miguel de Tucumán, donde tendrá lugar el acto de apertura el día 5 de julio de 1973, a los 10 bores. a las 10 horas.

e. 2516 Nº 4.273 v. 417:73

## MINISTERIO DE DEFENSA

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES FABRICA MILITAR RIO TERCERO Río Tercero (Pcia. de Córdoba)

Llámasc a Licitación Pública número 1.505.73, para el dia 20 de julio de 1973, a las 11,30 horas, por la provisisión de: Aceros especiales para trabajos en caliente.

Por pliego de condiciones, dirigirse a esta Fábrica Militar o a la Dirección General de Fabricaciones Militares —Cabildo 65— Buenos Aires.

Lugar de la apertura: Fábrica Militar Rio Tercero,

e. 217 Nº 4.384 v. 10/7/73

## INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS DE LAS FUERZAS

Y TECNICAS DE LAS FUERZAS
ARMADAS
DPTO. SUMINISTROS
Div. Contrataciones
Zufriategui y Varela, .er. piso,
Villa Martelli, Pela. Buenos Aires
T. E. 761-0031 0131. Int. 161
Licitación Pública Nº 3003
Por la construcción de los edificios desnados a la Planta Piloto de Expiosivos.

Piloto de Explosivos. con la presentación de dos sobres, uno de

antecedentes y otro con a oferta, Presupuesto oficial \$ 6,000,000, Vaior del pliego: \$ 1,300,

Fecha de apertura: Sobre Nº 1 de An-tecedentes: Día 18 de julio de 1973, a las 11 horas

Sobre Nº 2 con las ofertas de las Em-presas Seleccionadas. Dia 25 de julio de 1973, a las 11 horas. Retiro de invitaciones · pago del plie-

go en efectivo, deberán efectuarse en el Departamento Suministros, División Contrataciones, le 8 a 12 ...oras, — El Jefe del Departamento Suministros.

146 - Nº 4.062 - v. 617.78

Comando en Jefe del Ejército

### INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR

Licitacion Publica. Nº . 273:

Liamase a neitación publica para los

in a jos de provinción para la obra-in-tituto Geografio Militar Apertura 13 agosto 1973 a las 9 noras Lugar de apertura Capildo 381.

Pilego Bases y Condictones Sonicitan-or en ci ugar de aperturo de 7 a 13 na Valor de la documentación \$100:

e.226 Nº 4.223 v.13(47)

## Comando en fete de la Armada

## PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

Expediente Nº S-7.504 e.v.73

Llamase: a **Li**citación Pública: № 14673, cuya fecha y lugar de apertura se fijan el dia 10 de julio de 1973, a las 10 hocas, en la División Contrataciones, Paseo Colón 533 –9º piso— Capital Federal Para la adquisición de cuero medias dasticos de invierno-verano, overoles pantalones de brin, borceguies, camisas de poplin gabanes, impermeables, etc. Lugar de retiro de los pliegos: Departamento Abastectmientos — División Contrataciones, de 8:30 a 13:30 horas, e. 2:7 Nº 4:385 v. 3:7/75

### PREFECTURA NAVAL ARGENTINA Expediente 19-1.779 e.vi73

Llúmase a Licitación Pública Nº 143;73. cuya fecha y lugar de apertura se fijan el día 10 de julio de 1973, a las 9 horas, en la División Contrataciones, Paseo Co-lón 533.—9º piso—Capital Federal, para-la adquisición de 155 cubiertas de 670-por 16. Lugar de retiro de los pliegos. Departamento: Abastecimientos —División: Contrataciones, de 8 a 13,30 horas...

c. 2|T-Nº 4.386 v. 3|7|73

## DIRECCION GENERAL DIRECCION DE INSTALACIONES FUAS NAVALES

Liamase a licitación pública dia 17 de milo de 1973: a 10 noras, ejecución obra "Purdación v montaje de la: Cinta-Clyde de 35 toneladas". Base Nava:

Puerto Beigrano Presupuesto oficial: \$ 4.005.342,33. Caratitis de licitación \$ 40.05342 Precto del legajo \$ 200.—. Consulta de pliegos: Base Naval Puer-

Beigrano. Constilta de pliegos, venta de legajos y

resentación de propuestas Dirección de nstalaciones Fijas Navales —Edificio "Libertad-- Comodorc Py y Corbeta Uru-gnay, piso 4°. Of. 35. te P a 12 boras -e. 18:6 N° 4.104 v. 11/7.73

Comando en Jefe de la Frierza Aérea

## BASE AEREA. MILITAR "TANDIL"

Prorrégase la fecha de apertura para la Lleitación Pública Nº 1173, para el dia 16 de julio de 1973 al las 15 hs. e. 27 Nº 4,383 v. 6|7|73

CIRCULO DE AER NAUTICA Llamase a Licitación Pública Nº 1/73 por el porcenta je neto sobre facturación d avisos de publicidad en la revista Ae-roespacio (tiraje mensua) aproximado de 13.000 ejemplares, de 48 ságinas básicas ciu.), durante el término de 17 n. eses"

La apertura de las propuestas se efec-tuará en la Jefatura del Departamento Administrativo el día 6 de julio de 1973, a lar 10 horas: lugar Jonde podrán pre-sentarse oferras hasta la fecha y hora indicadas. Para obtener informes y re-tirar plicgos, dirigirse al Circulo de Aeronautica (División Adquisiciones), Cor-doba 735, 5º niso, Bucnos Aires, los días hábiles de 8 a 13 horas.

e.2[7 No 4:387 v.3]7]73

## MINISTERIO DE BIENESTAR SOCIAL

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL ASOCIACION DE EMPLEADOS DEL BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

Llamado a licitación pública: Objeto: Ampliación y remodelación del

Panteon Social.

Obicación Sección Frimera, Manza
Ra. 3ia. Tablón 19: Lotes 1 at 10. y. 21

136. Cementerio de la Chacarlta, Capatai. Federal.

Presupuesto Oficial: \$ 818, 178,12.

Garantia de Licitación: \$ 8.181,78 42 4 6 55

Fecha y hora de apertura: 36 de julio | -

Engal de apertura e informes y plie-cos: Defenso 192, 2º piso, local Nº 2676: apital Federal.

- e.28 6/ No. 4 .346 (v.12(7)7)

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Expediente Nº 14,792/73-Ode: 13 Liamase a heitación pública Nº 22/73, para er día: 13 de, mes de julio de 1973 a las 14 horas, para subvenir las, necesi-lades que se detallan en este aviso, con estino a Centre Unico de Procesamiento illectrónice de Datos y durabte es ine 1973.

La apertura de las propuestos tendra ugas en la Division Compras y Suminis-tros, Detensa 120: 19 piso, oficina 1029 Letra "M" Capital Federal debiendo dipara pliegos e informes a la cieda Division

Las necesidades se refleren a: adquirm mutarios continuos y papei obra pri-

era. El Director General de Administración e.266 Nº 4.279 v.5/7/73

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Expediente Nº 14.82472-Cde. 4

Liamage a Licitación Pública Nº 21/13. are el dia 11 dei mes de julio de 1973, a as 14 horas, para suvbenir las necesida-les que se detallan en este aviso, con destino a Dirección Nacional de Emer-

"er clas Sociales: y durante et afio: 1973
La apertura de las propuestas tendra
agar en la Division. Compras y Suministros. Defensa: 120: 15 piso Oficina, 1,929
actra "M". Capital Federal, debiendo dirgirse para pliegos e informes a la cita-División.

Las necesidades se refieren al La ad-nisición de equipos Transceptores portatipo Handle Talkie

E Director Gral de Administración. e.226 Nº 4.222 v.3/7/73

## mbsecretaria de Salud: Pública

## POLICIANICO "PROF. DR. MARIANO R. CASTEX"

Llámase a Licitación Pública Nº 13/73 el dia diez (10) det mes le julio para el dia des entre der mes de juno de 1973, a las 10 horas, para subvenir as necesidades que a continuación se detallam: Elementos de enfermería, con destino al Policificico "Prof. Dr. Mariano a. Castex"

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Policlinico "Prof. Dr. Ma-riano R. Castex" Balcarce 200, Sn., Mar-tin, Provincia de Buenos Aires, debiendo dirigirse para pliezos e informes al cita-

e.217 Nº 4.388 v.317173

## POLICEINICO PROF. DR. MARIANO R. CASTEX"

R. CASTEX"
Expediente Nº 2020-0181000099[13-7]
Llámase a licitación pública Nº 12!73.

para er día: cuatru de mes de julio de
1973, a las diez horas para subvenir las
necesidades que a continuación se detalian: Elementos Descartables para Enfermena, con destino a Policinico "Prof
Dr Mariano S. Castex

La apertura de las propuestas lendrá

La apertura de las propuestas lendrá lugar en Políclinico "Prof Dr Mariano R. Castex" (División Compras y Sumi-nistros! - Balcarce 900 San Martín Prov. de Buenos Aires debiendo airigir-se para pliegos e informes al citado Ser-ricio.

e.26.6 Nr. 4.283 v. 10/7/73

## MINISTERIO DE OBRAS-SERVICIOS PUBLICOS

Subsecretaria de Transporte

AEROLINEAS ARGEN NAS Licitación Pública Nº 342/73

"Cámaras y rubiertas". Los pliegos de condiciones podrán con-

Los pliegos de condiciones potrar con-sultarse y retirarse sin cargo en Paseo Colón 185, ler piso, oficina 107, Capital, fentre dei horario de 10 a 16,36 horas. Las ofertas se presentaran en la di-cección arriba indicada y la apertura de sobres se efectuará en la oficina 104, el día 17 de julio de 1973. Las 11 horas. e.217 Nº 4.40, v.3.7/73

AEROLINEAS AEGENTINAS Licitación: Pública Nº 344173 Servicio de limpieza sectores de la Em-presa en el Aeropuerto Nacional de Ezciza y Sector Planta Industrial Base

Los pliegos de condiciones podrán coasultarso y retirarse sin cargo en Paseo Colón 185, 1er. piso oficina 107, Capita-dentro del horario de 10 a 16.30 horas-

Las ofertas se presentarán en la di-rección indicada precedentemente y la aportura de sobres se efectuará en la oficina 108: el día 19 de julio de 1973. a

### AEROLINEAS ARGENTINAS ... Lieitación Pública. Nº 3431737

Provision y armado de cuatro (4) es-

camterias metalicas modulares. Eos plietos de condiciones podrair con-sultarse y retirarse sin cargo en Paseo Cólon 185, ler piso, oficina 107, Capital. dentro del norario de 10 a 16:30 noras.

Las ofertas se presentarán en la di-recejón arriba indicada y la apertura de sobres se efectuará en la oficina 108. al dia 12 de julio de 1973. a as 12 noras.

### PERROCARRILES ARGENTINOS Organismo Central

Llámase a Licitación Pública Nº 72|73 por la provisión de vestuario para la temporada de verano 1973/74, destinado a todas las lineas ferroviarias.

La apertura de las propuestas se rea-lizara el día 17 de julio de 1973, a las 15 horas, en la Gerencia de Contratacio-nes, Safa 500, piso 5º, Avda, Lir. Jose Maria Ramos Mejía 1302, Capital Fede-

El pliego respectivo podrá ser consutado en días hábiles de 12 a 15 horas, en lo oficina 512 Bis. 5º piso, Avda. José Maria Ramos Mejía 1392. Canital: y adquirido en la Tesorería de F. A. panta. quirido en la Tesoreria de F. A. pranta-baja de la mencionada dirección de 12 a 1.7 horas, en la suma de doscientos cincuenta pesos (\$ 250.00). e.27 Nº 4,404 v.4,7173.

## subsecretaría de Obras Públicas:

Junta nacional de Granos Dirección Nacional de Construcción de Elevadores de Granos Expediente Nº 764173 Resolución Nº 17,622 - J. N. G.

Postérgase para el día 11 de julia de 1973, a las horas que se dican, los ac-os de apertura de las Licitoriones Pu-bricas Nios. 129: 130, 131, 132, 131 y 134 73, co respondientes a las obras civiles de los siguientes elevadores de campaña; Licitación Pública Nº 129/73; Coronel Granada (Provincia de Búeno, Aires), 9

Licración Pública Nº 130|73: Huinca Renancó (Provincia de Cordobaz, 11 ho-

Renancó (Provincia de Cordoba). 11 noras.

Lie tación Pública Nº 131/73: Villa Valeria (Provincia de Córdoba), 13 heras.
Licitación Pública Nº 132/73: Mouras
Provincia de Buenos Aires), 15 horas.
Licitación Pública Nº 133/73: Pirané
(Provincia de Formosa), 17 horas.
Licitación Pública Nº 134/73. Bracado
Provincia de Buenos Aires), 19 horas.
Los pliegos podrán consultarse o adquirirse en 1. Dirección Naussal de
Construcción de Elevadores de Granos.
Avenida 9 de Julio 1925, 4º piso, Buenos
Aires.

Aires

Valor del pliege: \$ 300.

La apertura de las ofertas tenorá lu-gar en la citada Dirección Nacional en la fecha y horas indicadas.

e 217 Nº 4.389; v.12/7/73

## SERVICIO NACIONAL. DE ARQUIFECTURA.

Postérgase hasta el dia 10 de agosto de 1973, a las 17 horas, el Hamada a Licitación Pública Nº 1.035-6; pare contratar por el sistema le "ajuste alzado" la ejecución de las obras para el Centro Austral de Investigaciones Dientificas en terrenos ubicados en las proximidades de terrenos ubicados en las proximidades de la ciudad de Ushuaia (Territorio Nacional de la Tierra del Euego, Antartida e Islas del Atlantico Sur), sobre Ruta Nacional Nº 3., que comprende: laboratorios, administración; alojamiento, pasacio: cubiertos de vinculación entre sectores, casilla ionosférica y anexo guofisica. Presupuesto Oficial: \$ 20:512:985. Importe de la garantia: \$ 205.129.35. Piùcos, consultas y presentación papuestas: Liconaliza y presentación papuestas: Liconaliza de la garantia. consultas y presentación propuestas: Li-citaciones S.N.A... Avda. 9 de Júlio Nº 1925, piso 19º. Capital Federal como asi también en el Distrito Sur S.N.A. calle también en el Distrito Sun S.N.A. calle Vicente López Nº 45. Bahía Blanca. Las consultas podrán realizarse en ambas dependencias hasta ocho (8) dir hábiles previo a la apertura y para la presentación de propuestas er el referido Distrito, hasta cinco (5) días hábiles autes de dicha fecha. Precio documentación: \$ 1000. Paro de la misma en Capital Federal: Tesoiería, planta baja de 13 a 17 horas. Plazo de ejecución: treinte y seis (36) meses. y seis (36) meses.

4.390 e.217 No

### SERVICIO NACIONAL DE ARQUITECTURA

Llamase a Lieltación Pública Nº 1.037-0, hasta el die 27 de julio e 1973, a las o, hasta el dia 21 de julio de l'alca a da 17 horas, para contratar por el sistema de "ajuste alzado" la provisión e insta-lación de dos (2) grupos electrógenos de emergencia en la Casa de Gobiern de la Provincia del Chaco, en la Ciudar de la Provincia del Chaco, en la Ciudar de Resistencia, Presupuesto Oficial; pesos 462.80 - Importe de la garantia pesos as di horas. 4.403 v 59773 4.828. Pliegos, consultas y presentación.

propuestas: Lieitaciones: S.N.A., Aven. de Julio Nº 1925, piso 197, Cupitar Pe-deral, como asi también en di Bistado Noreste Avda, 3 de Abril 19 998. Corrientes. Las consultas podrár realizadas en ambas. Dependencias harta oche (\*\*) días hábiles previe a la apertura y parti-la presentación de propuestas en el raferido Distrito, hasta cinco (5) días Ele-biles antes de dicha fecha. Precio decimentación: \$ 35. Pago de la misma est. Capital Federal: Tesorería, plant- sais de 13 a 17 horas. Plazo de ejecucións. tres (3) meses.

e.217 Nº 4.391 v.16/7/79

## DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD Licitación Publica Nº 17,, del District

Licitación Pública Nº 17, del Disples
Búenos Aires, para adjudicar la pievesion de cascos, guantes, caladós, tenffermes y ropa de trabajo para choferes, ordenanzas y Personal Obrero de los Distritos 1º, 13º, 19º, 20º, 21º y 23º;
§ 902.000,00; — Precio pilegot s 30.00,
Presentación de propuestas: 12 de julio de 1973, a las 10 horas, en la Sedidel 1º Distrito, sito en Avda, Ghal Fas12190; Capitar Federal, los pilegos están
a disposición de los interesados para suconsulta, en la oficina Licitaciones y
Compras de 8 a 14 horas, y para su adquisición en Contaduria de 13 a 16/13; las
e.28/6 Nº 4.344 v.10/7/3

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD Expte: 7228-E-1972 Licitación Pública Nº 5970; para adju-gicar la provisión de Repuestos pura Tractor Fiat.

712,000,00. - Precio: pliego: \$: 38,00. § 712,000,00. — Precio: pliego: \$ 38,08. Presentación: propuestas: 18' de julio de 1973; a las 13 horas; en la Sala de Biraciones, Avda. Maipú 3; planta baja. Capital Federal.

e.28|6 Nº 4.345 v:19|7|52

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 1°[73 del-19 Distrito Buenos Airest, para adjudicar la rovisión de hierro redondo liso, aletado, angulo, plancimela, chapa de hierro negra y dobie decapada. \$ 89.975. Freeib pliego: \$ 10.

Preventación de propuestas: 11 de junido de 1973, a las 10 horas, en la Sedo del 1º Distrito: sito en . dai Gral Pasi 12190, Capital Federal, los pilegos estas

disposición de los interesados para su consulta en la Oficina Licitaciones 3 mpras de 8 a 14 hs. y para su adquisción en Contaduría de 13 - 16,12 horas c.26 6 Nº 4.3 : v.3 773

Subsecretaria de Energia

## agua y energia electrica DIVISIONAL ROSARIO Empresa del Estado

Licitación Pública Nº 6/73 - Construc-ón de una cámara transformadora ción de una cámara transformadora para 630 kVA., en calle Av. Francia y

Av. Godoy, Rosario.

Valor del pliego: \$ 20.— Es obligatoria su adquisición.

Consulta, venta de pliegos y apertura de las propuestas: Oficina de Compras, Bv. Orone 1260, 29 piso Rosario, de lunes a viernes de 7 a 12.30 horas. Apertura: 16 de julio de 1973 a ladi 10 horas.

e. 29:6 No 4.367 v. 5.7173

## AGUA Y ENERGIA ELECTRICA EMPRESA DEL ESTADO L. Pública Nº 66|73 - Prov. y menta je

de equipos radioeléctricos em B.L.U. y provisión de transceptores L. Pública Nº 67173 - Prov. y montaje

e una torre de enfriamiento. L. Pública Nº 68/73 - Prov. de coronas

le diamantes piperforación.

L. Pública Nº 69!73 - Prov. casilla odante pivivienda y gabinefe.

Apertura: 1º de agosto de 1973, a las 16, 16, 30, 17 y 17,30 horas. Valor de los pliegos: \$ 20 .- . Es obiliratoria su adquisición

Consulta y adquisición de la documentación: Oficina de Licitaciones, Corriero-

tes 53t —ler, piso— Cap. Federal, todeslos días hábiles de 12 a 17 horas.

Lugar de apertura: Sala de Licitacisnes Corrientes 531 —ler, piso— Capital
Federal Federal.

.. e. 29 6 Nº 4.361 v. 5/7/78

## AGUA Y ENERGIA ELECTRICA. EMPRESA DEL ESTADO Licitación Pública Nº 179172...

Construcción obras civiles, da toma y sozo de mecanismo, galería de presión, thumenca de equilibrio, tuberia forzada, tentral, canai de desagüe y parque de terconexión y ejecución via de acceso a la Central del Salto de Agua del Foro Prov. de Mendoza)

Postergación Para el día 30 de juliene 1973. a los 15 horas. e:276 Nº 4.303 v.3.7[74]

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA DIVISIONAL ENTRE RIOS Empresa del Estado

Licitación Pública Nº 5/73 - Construcción de fundaciones con provisión de todos los materiaiss para la dinca de transmisión de 33 kV., Rosario del Tala

Gobernador Sola (Entre Rios). Valór del pliego: \$ 150.—. Es obliga-torla su adquisición.

Consulta, venta de pliegos y apertura de las propuestas: Oficina de Compras Irigoyen 288, teléfono 18619 —Paraná— Irigoyen Entre Rios

. Los pliegos también podrán adquirirse Los pliegos también podrán adquirirse en: Gerencia de Compras, Corrientes 31 ler. piso. Capital Federal, todos los dias hábiles de 12 a 17 horas. Divisional Rosario, Byard. Oroño 1260, Rosario y Divisional Santa Fe, By Pellegrini 2626, Santa Fe, de 8 a 13 noras.

Apertura: 19 de julic de 1973, hora 10.

e. 29/6 Nº 4.368 v. 5/7/73

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA

EMPRESA DEL ESTADO

Licitación Pública Nº 62/73: Refrigerante de aire turbo sopiador y bomba
de barrido pimotores Ansaldo Fiat.

Licitación Pública Nº 83 73 Interruptores republica no habilita de contra de

tores tripolares en baño de aceite. "Licitación Pública Nº 64/73" Reiés trifásicos, baterias alcalinas y equipo car-gador de baterias.

Apertura: 24 de julio de 1973, a las 15, 15,30 y 16 horas, respectivamente. Licitación Pública Nº 65/73: Torne pa ralelo, perforadoras, amoiadoras, piedra exmerii, equipos de soldadura y serru-

chos mecánicos para metales.

Apertura: 25 de jullo de 1973 hora 16.

Valor des pliego: \$ 20. — Es obligatoria su adquisición.

Constant y adquisición de la documentación: oficina de Licitaciones, Corrientes 531 1º piso, Capital Federal todos los días hábiles de 12 a 17 horas.

Lugar de apertura: Sala de licitaciones Constantes 531 1º piso, Capital Federal Constantes 531 1º piso Constantes 531 1º pis

nes, Corrientes 531, 1º piso, Capital Fee.27|6 Nº4.304 v.3|7|73

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA EMPRESA DEL ESTADO Postergación Lic. Pública Nº 61/73

Concesión de los servicios de explota-ción del Hotei Futaleufu, sito en la zona de empiazamiento de las Obras del Com-Piejo Hidroeléctrico Futaleufú, dentro del Parque Nacional Los Alerces, cu la Provincia del Chubut, Se lleva a conocimiento de los inte-

resados, que se ha dispuesto cancelar hasta nuevo aviso, la apertura de la lici-tación pública Nº 61/73. e.27|6 Nº 4.305 v.3|7|73

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES

GEPENCIA DE SUMINISTROS Licitación Pública Nº 482/73. — Tra-bajos de protección para la generación y distribución de energía eléctrica en Destilería La Plata.

Apertura: 2719.73. Valor: \$ 500. Pliegos: Sala de Apertura, Sarmiento 770, Capital. e.29[6 Nº 4.364 v.13]7]73

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES GERENCIA DE SUMINISTROS

Lic. Pública 15 Nº 504|73 - Adq. ca-mionetas tipo Pick-up. Apertura: 24|7|73. Valor: \$ 20.—. Lic. Pública 30 Nº 505|73 - Distribu-

ción de productos a granel en la Capital Federal.

Apertura: 24/7/73. Valor: \$ 200.—. Pliegos: Sala de Apertura, Sarmiento Nº 770, Capital.

e. 29|6 Nº 4.362 v. 13|7|73

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES

GERENCIA DE SUMINISTROS Lie. Pública 20 Nº 484/73 - Tractor so-

her oruga con grúa,
Apertura: 27/7|73.

Valor: \$ 20.—
Lic. Pública 15 Nº 485|73 - Adq. repuestos para compresor Clark TMB-10. Apertura: 14|8|73.

Valor: \$ 20.—.
Lic. Pública 15 Nº 486|73 - Adq. de flaves para caños y barras de bombeo y repuestos.

Apertura: 30|7|73.

Valor: \$ 20.—. Ldc. Pública 20 Nº 487|73 - Tractor Caterpillar D-4.

Apertura: 27|7|73. Valor: \$ 20.—.

Lic. Pública 15 Nº 490/73 - Adq. armaduras de surgencia,
Apertura: 10/8/73.
Valor: \$ 20.—.
Pilegos: Sala de Apertura, Sarmiente

Nº 770, Capital.

e. 2018 Nº 4.363 v. 1317173

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES

GERENCIA DE SUMINISTROS fac. Publica 15 -- Nº 465/73. -- Adq. de; ucstos para convertidor National modell. A-295. -- Apertura: 20/7/73. -- Valor

Lie. Fublica 00 — N° 467/73. — Adq. Cubiertas y Camaras — Apertura: 17/7/73 — Vaior \$ 20.

Lie. Publica 30 — 468/73. — Construcción de un Gasoducto para las Estaciones de Bombeo de 'San Roma "Mauleon' y Newton' — Apertura: 27/7/72 Newton - Apertura: 27/7/73. - Va.or:

Lic. Publica v0 — Nº 471|73. — Adq. Abastecedora de Aerocombustibles de tran porte — Apertura: 16/7/73. — Vaior: Vaior:

Lic. Pública 00 - Nº 472/73. - Adq. Re-

Lic. Publica 00 — Nº 472/73. — Adq. Repuestos de motor superior — Apertura: 7-8/73. — Vaior: \$ 20.

Lic. Pública 25 — Nº 473/73. — Provion y montaje aisuaciór térmica. — Apertura: 24/7/73. — Vaior: \$ 100.

Lic. Pública 00 — Nº 475/73 — Adq. Vestura: 20/7/73

— Vaior: \$ 20.

Lic. Pública 00 — Nº 475/73 — Adq. Vestura: 20/7/73

Lic. Pública 00 — Nº 477/73. — Limpieza tal que, reempiaze del serpentin de cale-facción existente por uno nuevo — Apertura: 23/17/73. — Vaior \$ 20

Lic. Pública 00 Nº 478/73. — Adq. cha-

pas planchueias, perfiles v barras de acero. — Apertura: 24/71/73. — Vaior: \$ 20 Lic. Pública 15 — Nº 479/73. — Adg. ca-fierlas de conducción — Apertura: 30/7

73. — Valor: \$ 20.

Lic. Pública 15 — Nº 481[73. — A Dable de acero. — Apertura: 30]7[73.

Lic. Publica 15 — Nº 481/73. — Adq Equipos de soldadura electrica. — Aper-tura: 31/7/73. — Valor: \$ 20. Fliegos: Sala de Apertura, Sarmiento

776 Capital.

. e.22|6 Nº 4.226 v.5|7|73

## GAS DEL ESTADO

Nº 8.670: Instalación de un puente de medición y de un calibrador de pistón en Pta. de Gas en La Plata. Apert. 27/7/73. 10 horas. Valor: \$ 25.

Nº 8.671: Acondicionamiento instalaciones de protección catódica en la zona de influencia de Administración Puenes de influencia de Administración Puenes de

influencia de Administración Buenos Aires-Centro (La Plata). Apert. 30|7|73: 10

horas. Valor: \$ 25.
Adquirtr documentación: Alsina 1178.
piso 1º, Of. 111, Capital, de 8 a 13 noras.
e.2|7 Nº 4.392 \*.3|7|73

## GAS DEL ESTADO

Nº 8.668: Modificación instalaciones existentes en el Complejo Gral. Cerri. (Prov Bs. As.).

Apertura de antecedentes: 18|7|73, 9.30 horas.

Valor: \$ 250,--.

Adquirir dosumentación Alsina 1170, 1º plso, Of. 111, Capital, de 8 a 13 horas. e.2716 Nº 4.302 v.617|73

### YACIMIENTOS CARBONIFEROS FISCALES

Prorrogase para el dia 10 de agosto de 1973, a las 16 horas, la apertura de la Licitación Pública Nº 33/73. Equipo Per-forador rotativo, hasta 1,600 metros.

Informes y Pliegos en Av. Roque S. Pe-fia 1190, Capital Federal, de 14 a 17 horas e.22/6 Nº 4.231 v.3/7/73

### YACIMIENTOS CARBONIFEROS FISCALES

Llámase a licitaciones públicas. - Pa ra el día 27 de jullo de 1973, a las 16 noras: Nº 44/73 Montaje de ruedas y rodonas: Nº 441/3 Montaje de ruedas y ro-damientos en ejes de vagones carboneros; a las 16,15 horas. — Nº 46/73 Torno pa-raielo; y a las 16,30 horas: Nº 48/73 Ma-deros pino parana y cedro. — Para el lia 3 de agoste de 1973, n las 16 horas: nú-mero 45/73: Eje porta hélice; y a las 16,15 horas: Nº 47/73 Ferrobus.

Informes y Pliegos en Av. Roque S. Pefia 1190, Capital Federal, de 14 a 17 horas. e.22|6 Nº 4.232 v.3|7|73

## Subsecretaria de Comunicaciones

### DEPARTAMENTO ADMINISTRACION

Expte. Nº 15.751 S.C. 72

Llámase a licitación pública, cuya apertura tendrá lugar el clia 11 de julio de 1973, a las 10 horas, en el Distrito 15º, Concordia, para contratar ei arriendo de un inmueble construido o a cons truirse para el funcionamiento de la oflcina "Sucursal 2" dependiente del mismo.

Por el pliego de condiciones y demás datos, ocurrir al precitado Distrito e a la Sección Locaciones y Contrataciones de Transportes (D.A.), Avda. Corrientes 132, 6º piso, local 640, Correo Central (Buenos Aires), de lunes a viernes de 8 a 20.

e.2i7 Nº 4.393 v.3i7i73

EMPRESA NACIONAL
DE TELECOMUNICACIONES
Lieitación Pública Nº 167-P/73 Vto.: 23 de julio 1973, a las 16.30 ho-

Por la adquisición de clavija tripolar, protector de cordón p clavija, tapatan-parita de commutadores, aros elásticos,

Valor del plicgo: \$ 60,00. Pago, retiro de la documentación e informes: En Avda. La Plata Nº 1540, pi-

so 3% Capital Federal, dentro dei hora-rio de 8.30 a 15.30 horas. Se agradecerá que este trámite se rea-lice con una anticipación minima do 24 horas, respecto a la fecha fijada de aper-

c.2|7 Nº 4.394 ▼.16|7|73

## EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 170-P|73 Vto.: 17 de julio de 1973, a las 16 ho-

Adquisición de cajas de cartón corrugado plegables. Valor del plicgo: \$ 40,00.

Pago, retiro de la documentación e informes: En Avda, La Plata Nº 1540, piso 39, Capital Federal, dentro de hora-rio de 8.30 a 15.30 horas. Se agradecerá que este trámite se rea-

lice con una anticipación mínima de 24 horas, respecto a la fecha fijada de aper-

e.2|7 Nº 4.395 v.6|7,73

## **EMPRESA NACIONAL** DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Pública Nº 168-P|73 Vto.: 23 de julio de 1973, a las 9.30 horas. Por la adquisición de hormigón elabo-

Valor dei pliego: \$ 250,00

Pago, retiro de la documentación e informes: En Avda, La Plata Nº 1540, pr-so 3º, Capital Federal, dentro del horario de 8.30 a 15.30 horas.

Se agradocerá que este trámite se realice con una anticipación mínima de 24 horas, respecto a la fecha fijada de aper-€.2[7 Nº 4.396 v.16]7!73

## EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 161-P/73

Vto.: 31/773. a ras 9,30 noras. — Por ros grabajos de ampliación der edificio "Formosa" sito en la calle Saavedra Nº 650/77. de la ciudad de Formosa Pela de For-

Presupuesto oficial: 830.044,97 pesos.
Valor dei pliego: 180,00 pesos.
Pago, retiro de la documentacion e intormes: En Av. La Plata Nº 1540, piso 3º, Capital Federal, dentro del horario de 8,30 a 14,30 horas.

Se agradecerá que este trámite se rearice con una anticipación minima de 24 horas, respecto a la fecha fijada de apertura

Los pliegos de condiciones también se podrán abonar y o retirar en nuestra ofi-cina Comercial de la ciudad de Formosa, Pcia, de Formosa, sita en la calle Saa-vedra Nº 656

e.22i6 Nº 4.227 v.5;7j73

### EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 160-P 73

Vto. 27/7/73. a las 9:30 coras. Por la construcción del edificio Presidencia Roque Saenz Pena" a erigirse en la calle Bernardino Alvadavia entre 9 de Julio y 25 de Mayo de la localidad de Presidencia Roque Sáenz Peña, Peña. de Chaco.

Presupuesto Oficial: pesos 3.473.000. Valor del pliego: pesos 350.

Pago, retiro de la documentación e in-

formes: En Avda. La Piata Nº 1546 piso 3º, Capitai Federal dentro dei horario de 8.30 a 14.30 horas Se agradecera que este tramite se re-

alice con una anticipación minima de 24 horas, respecto a la fecha fijada de aper-

Los pliegos de condiciones también se podrán abonar yo retiral en nuestras oficinas comerciales de las ciudades de Resistencia y Presidencia Roque Sáenz Peña, ambas de la Peia, de Chaco sitas en las calles J. B. Justo Nº 214 y C. Pellegrin, Nº 325, espectivamente. e. 19|6 Nº 4 206 \* 4|7|78

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Pública Nº 166-P 73 Vto.: 17 le julio de 1973, a las 15,00 toras. — Provisión de sobres, Valor del pliego: \$ 160,00.

Pago retire de la documentación e in-lormes En Avda, La Plata Nº ,540, pr-20 3º, Capital Federal, dentro del hora-de de 530 a 15,30 horas

## Subsecretaria de Recursos Hidricos

OBRAS SANITARIAS DE LA NACION Expediente: 15.812-LP-1973. Licitación Pública

La licitación pública para contratar la construcción en la ciudad de Termas de Rio Hondo (Santiago del Estero), de las obras de toma cafieria de impulsión y Establecimiento de Potabilización que debió tener lugar el 26 de junto, a las 15.30 horas, ha sido postergada hasta el 30 de noras, ha sido postergada hasta el 30 de julio siguiente a la misma hora. — Apertura; en Marcelo T. de Alvear 1840 (Capital Federal). — Plicgos: en dicho lugar y en la Divisional Santiago del Estero, calle Libertad 688. — Depósito de garantia: \$ 93.276.47 ley 18.188.

C.2.7 Nº 4.398 v.23]7]73

OBRAS SANITARIAS DE LA NACION Licitación Pública Expediente Nº 10.952-LP-1973

Expediente Nº 10.952-LP-1073

La licitación pública para contratar a construcción, en la ciudad de Córdoba, del Establecimiento de depuración de l'aquidos cioacales "Bajo Frunde" que debe tener lugar el 1º del corriente, a las 15.30 horas ha sido postergada hasta el 12 de julio siguiente a la misma hora.

Apertura: En Marcelo T. de Alvear 1840 (Capita) Federal).

Pliegos: En dicho lugar y en la Divisio-

Pliegos: En dicho lugar y en la Divisio-nai Cordoba, calle Humbe to 1º 725 Depósito de garantia: \* 623.824 Ley e.11i6 Nº 3.980 v.3i7i73

## subsecretaria de Marina Mercant**e**

ADMINISTRACION GENERAL DE PUERTOS

Llámase a licitación pública Nº 85/73, con apertura en la Administración General de Puertos, Julio A. Roca Nº 734/42, 6º piso, Capital Federal, el día 16 de julio de 1973, a las 13 horas, para la provisión de formularios varios en Recentación de formularios de formularios de formularios de formularios en Recentación de formularios d provisión de formularios varios. — Retiro de pliegos, sin cargo, en Abastecimiento-Compras, 10º piso, de la dirección mencionada, en días hábiles, dentro del horario de 12 a 19 horas. e.2!7 Nº 4.397 v.3|7|73

FLOTA FLUVIAL DEL

ESTADO ARGENTINO Licitación pública Nº 36/73: Adquisición

cable de acero.

cable de acero.
Fecha de apertura: El día 17 de julio de 1973, a las 10 horas.
Retiro de pliegos y lugar de apertura:
Sección Compras, Avda. Corrientes 389,
Capital Federal. — Horario retiro de pliegos, días hábiles de 11 a 16 horas.
Valor del pliego: \$ 100.
e.217 Nº 4.433 v.617.73

FLOTA FLUVIAL

DEL ESTADO ARGENTINO
Licitación Público Nº 34/73; Adquisicón confuntores sectricos. Fecha de apertura E dia 18 de julio

de 1973 a sas 11 horas Retiro de Pliegos : sugas de apertura: Secritin compras. Avda. Corrientes 389, Piso 19. Capital redera' — Horaric re-tiro de Phegos, días hábiles de 11 a 16

Valor del Pliego • 100.--. • .25%-Nº 4.263-v.6/7/73

CLOTA CLUVIAL
DEL ESTALO ARGENTINO
Licitación Pública N 35/73: Adquisi-

Figure 1973 a la partura: e. día 18 de julio de 1973 a las 10 horas

Retirc de Pilegos 7 lugar de apertura:
Sección Compras — Avda Corrientes 389,
Piso 1º Capital Federa. — Horario retiro de Pilegos; día hábiles de 21 a 16 horaș.

Valor del Pliego: . 100.---. e.25:6: Nº 4.264-v.6,7|73 FLCTA FLUVIAN

DEL ESTADO ARGENTINO

Licitación Públics N° 38/73: Provisión

de Sábanas

Fecha de aperture el día 13 de julio de 1973 de las 10 horas.

Retiro de Pliegos y lugar de apertura:
Sección Compras — Avda Corrientes 389.
Piso 19 Capital Federa — Horario retiro de Pitegos: día. hábiles de 11 a 16 horas. horas

oras. Valor de Pliego: \$ 100.—. e 25!:1-N9 4.272-v.6|7|73

FLOTA FLUVIAL DEL ESTADO ARGENTINO Licitación Pública Nº 33/73: Repuestos para motores Deutz, Cooper Bessemer y

Atlas Polar. Fecha de apertura: El dia 13 de fulio de 1973. a las 10 horas.

Se agradecerá que este trâmite se vea-ce con una anticipación mínima de 24 horas, vespecto a la fecha finada de apertura

e.2716 Nº 4.307 v 11/7/73

e.2716 Nº 4.307 v 11/7/73

e.2716 Nº 4.307 v 11/7/73